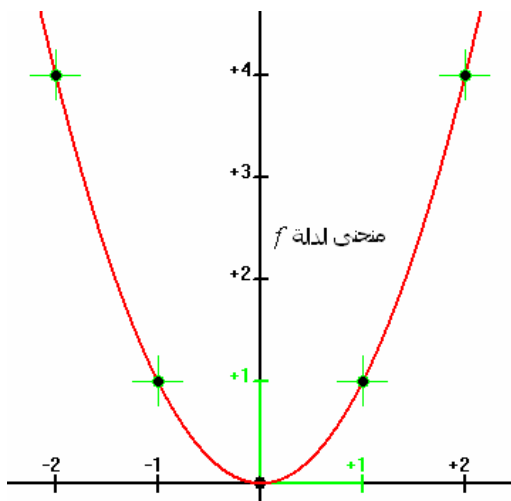


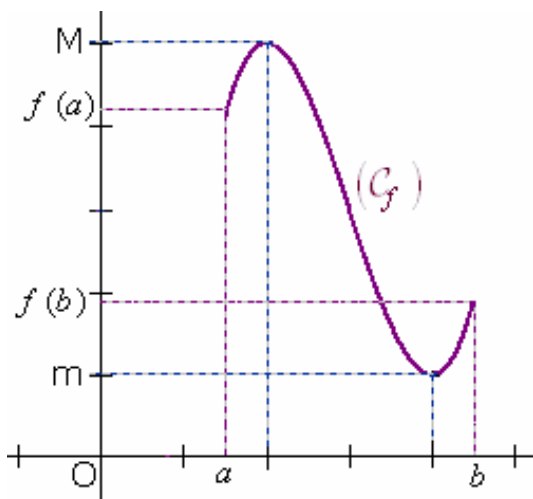
الدوال العكسية

I- صورة مجال بدلالة متصلة :



1 - مثال : نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي :
حدد مبيانا ما يلي :

$$\begin{aligned} f([1, 2]) &\checkmark \\ f([-1, 1]) &\checkmark \\ f([-2, 0]) &\checkmark \end{aligned}$$



صورة قطعة بدلالة متصلة هي أيضا قطعة . \checkmark
صورة مجال من \mathbb{R} بدلالة متصلة هي أيضا مجال من \mathbb{R} . \checkmark
 $f([a, b]) = [m, M]$ \checkmark

$$M = \max_{x \in [a, b]} f(x) \text{ و } m = \min_{x \in [a, b]} f(x)$$

ملاحظة : يمكن تحديد صورة مجال بدلالة متصلة ورتيبة
قطعا على مجال من \mathbb{R} كما يلي :

الشكل	رتابة الدالة f	المجال I	المجال $f(I)$
	زيادية قطعا على المجال I	$[a, b]$	$[f(a), f(b)]$
		$[a, b[$	$[f(a), \lim_{x \rightarrow b^-} f(x)]$
		$]a, b]$	$\left[\lim_{x \rightarrow a^+} f(x), f(b) \right]$
		$[a, +\infty[$	$[f(a), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)]$
		$]a, +\infty[$	$\left[\lim_{x \rightarrow a^+} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right]$
	تناقصة قطعا على المجال I	$[a, b]$	$[f(b), f(a)]$
		$[a, b[$	$\left[\lim_{x \rightarrow b^-} f(x), f(a) \right]$
		$]a, b]$	$\left[f(b), \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \right]$
		$[a, +\infty[$	$\left[\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), f(a) \right]$
		$]a, +\infty[$	$\left[\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \right]$

- مثال:** نعتبر الدالة العددية المعرفة بما يلي :
1. بين أن f تزايدية قطعا على كل من المجالين التاليين : $[-\infty, 2]$ و $[2, +\infty]$.
 2. استنتج صور كل من المجالات التالية بالدالة f : $[3, +\infty]$ و $[2, +\infty]$ و $[3, 4]$.

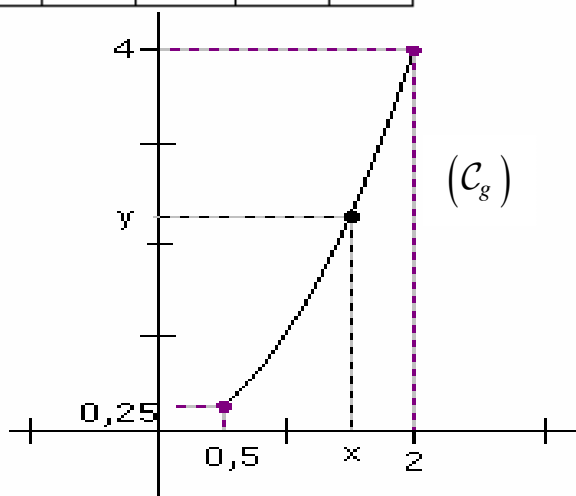
II- الدالة العكسية لدالة متصلة ورتبة قطعا على مجال من \mathbb{R} :

1. تعريف التقابل :

- نعتبر الدالة العددية g المعرفة على المجال $[0,5; 2]$ بما يلي :

y	0,25	1	2	3	4
سوابق y					

- 1 - حدد مبيانيا $(g([0,5; 2])$
- 2 - أتمم الجدول التالي :



ملحوظة: نسمى سوأي، y ، بالدالة g ، كل عنصر x من المجال $[0,5; 2]$ بحيث : $y = g(x)$

استنتاج: من خلال المحنى (C_g) ؛ نلاحظ أن كل عنصر y من المجال $[0,25; 4]$ يقبل ساقاً واحداً x بالدالة g ، في المجال $[0,5; 2]$. لهذا نقول إن g **تقابل** من المجال $[0,5; 2]$ نحو المجال $[0,25; 4]$.

- مثال 2:** نعتبر الدالة العددية h المعرفة على المجال $[-1, 2]$ بما يلي :

y	0	0,25	1	3	4
سوابق y					

- 1 - حدد $h([-1, 2])$

- 2 - املأ الجدول التالي :

- 3 - ماذا تستنتج ؟

تعريف: لتكن A و B مجموعتين غير فارغتين ؛ ولتكن f دالة معرفة من A نحو B . نقول إن f تقابل من A نحو B ؛ إذا كان لكل عنصر y من B : ساق واحد x في A بالدالة f

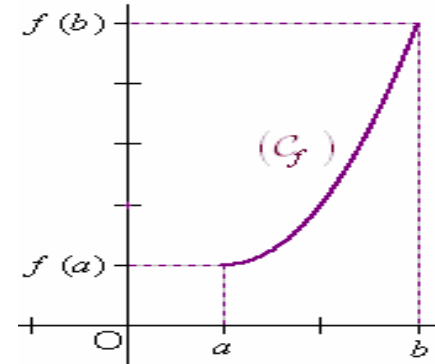
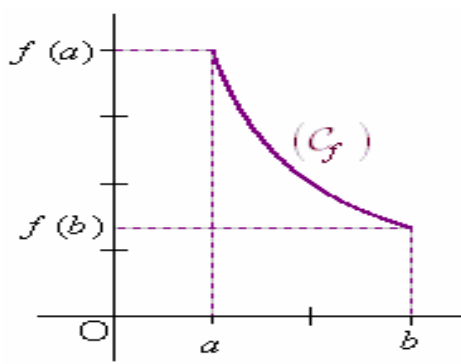
$$\forall y \in B; \exists! x \in A \quad / \quad y = f(x) \quad \text{أي :}$$

$$(a < b)$$

2. خاصية :

- لتكن f دالة عددية ول يكن I و J مجالين غير فارغين من \mathbb{R} بحيث : $I \subset D_f$

إذا كانت f **متصلة ورتبة قطعا** على المجال I ؛
فإنها تكون تقابل من I نحو المجال J بحيث: $J = f(I)$



مثال : الدالة الواردة في المثال 1، من $f(x) = x^2$ ، تقابل من المجال $[0, 25; 4]$ نحو المجال $[0, 25; 4]$

3. التقابل العكسي :

مثال 1 : لتكن f دالة معرفة على المجال $I = [1, 2]$ بما يلي :

- بين أن f تقابل من المجال I نحو مجال J ينبغي تحديده .

- ليكن $y \in J$ ول يكن $x \in I$ السابق الوحيد ل y بالدالة f . أكتب x بدلالة y ؟

الحوال : -1- ليكن $x \in I$. لدينا : $f'(x) = (x^2 - 2x + 3)' = 2x - 2 = 2(x - 1)$. ومنه فإن :
 $x \in [1, 2] \Rightarrow 1 < x \leq 2 \Rightarrow x - 1 > 0 \Rightarrow f'(x) > 0$

إذن f' على المجال I باستثناء العدد 1 حيث $f'(1) = 0$. ومنه نستنتج أن f دالة

ترابية قطعا على المجال I . وبما أن f متصلة على المجال I ، فإن :

f تقابل من المجال I نحو المجال $J = [f(1), f(2)] = [2, 3]$

-2- ليكن $y \in J$ ول يكن $x \in I$ السابق الوحيد ل y بالدالة f لدينا :

$$\begin{aligned} y = f(x) &\Leftrightarrow y = x^2 - 2x + 3 \\ &\Leftrightarrow y = (x-1)^2 + 2 \\ &\Leftrightarrow (x-1)^2 = y-2 \\ &\Leftrightarrow x-1 = \sqrt{y-2} \quad \text{أو} \quad x-1 = -\sqrt{y-2} \\ &\Leftrightarrow x-1 = \sqrt{y-2} \quad (x \geq 1 \Rightarrow x-1 \geq 0) \\ &\Leftrightarrow x = 1 + \sqrt{y-2} \end{aligned}$$

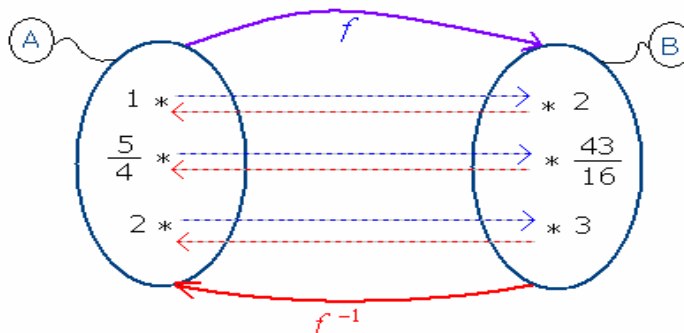
الدالة المعرفة من المجال $I = [1, 2]$ نحو المجال $J = [2, 3]$ والتي تربط كل عنصر t من المجال J بالعدد الحقيقي $1 + \sqrt{t-2}$ ، تسمى التقابل العكسي للدالة f ؛ ونرمز له

f^{-1} : $J = [2, 3] \rightarrow I = [1, 2]$ بالرمز f^{-1} ؛ ونكتب :
 $x \mapsto f^{-1}(x) = 1 + \sqrt{x-2}$

مثال : املأ الجدولين التاليين :

x	2	$\frac{43}{16}$	3
$f^{-1}(x)$			

x	1	$\frac{5}{4}$	2
$f(x)$			



تعريف : لتكن f دالة متصلة ورتبة قطعا على مجال غير فارغ I ; ضمن D_f ; نعلم أن f تقابل من المجال I نحو المجال $(I) = f$.

الدالة المعرفة من المجال J نحو المجال I والتي تربط كل عنصر x من J بالعنصر y من I بحيث : $y = f(x)$; تسمى التقابل العكسي للدالة f ; ويرمز لها بالرمز f^{-1} .

قاعدة التحويل :

ليكن f تقابل من مجال I نحو مجال J ; ولتكن x عنصرا من J و y عنصرا من I . لدينا :

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

استنتاج : ليكن f تقابل من مجال I نحو $J = f(I)$. لدينا :

$$\cdot f^{-1}(f(x)) = x \quad \checkmark \quad \text{لكل عنصر } x \text{ من } I$$

$$\cdot f(f^{-1}(x)) = x \quad \checkmark \quad \text{لكل عنصر } x \text{ من } J$$

مثال 2 : لتكن g الدالة المعرفة على المجال $I = [3,4]$ بما يلي :

1- بين أن g تقابل من المجال I نحو مجال J ينبغي تحديده .

2- حدد التقابل العكسي g^{-1} .

3- أنشئ (C_g) و $(C_{g^{-1}})$ في نفس المستوى المنسوب إلى معلم متعمد ممنظم (O, \vec{i}, \vec{j}) .

طريقة 1 : إعادة للطريقة المستعملة في المثال 1 .

طريقة 2 : استعمال قاعدة التحويل . ليكن $y \in I = [3,4]$ و $x \in J = [2,3]$ بحيث :

لدينا :

$$\begin{aligned} y = g^{-1}(x) &\Leftrightarrow x = g(y) \\ &\Leftrightarrow x = \frac{y}{y-2} \\ &\Leftrightarrow x(y-2) = y \\ &\Leftrightarrow xy - 2x = y \\ &\Leftrightarrow y(x-1) = 2x \\ &\Leftrightarrow y = \frac{2x}{x-1} \quad (\text{ لأن: } x \in [2,3] \Rightarrow x \neq 1) \end{aligned}$$

$$g^{-1} : J = [2,3] \rightarrow I = [3,4]$$

$$x \mapsto g^{-1}(x) = \frac{2x}{x-1}$$

وبالتالي فإن :

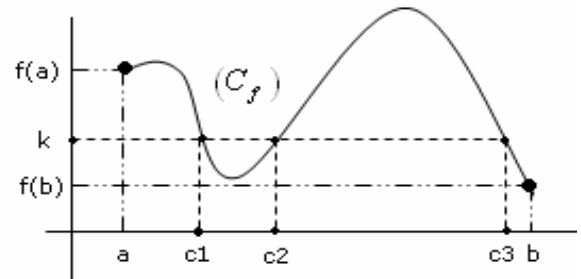
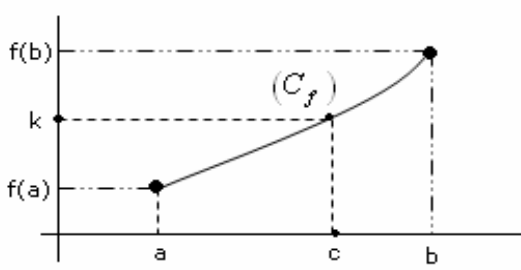
خاصية : إذا كانت f متصلة ورتبة قطعا على مجال غير فارغ I ($I \subset D_f$) ; فإن :

f تقابل من المجال I نحو المجال $(I) = f$.

f متصلة على المجال $(I) = f$; ولها نفس رتبة الدالة f .

• (O, \vec{i}, \vec{j}) متماثلان بالنسبة للمنصف الأول لمعلم متعمد ممنظم (C_f) و $(C_{f^{-1}})$.

III- مبرهنة القيم الوسطية :



1 - مبرهنة :

إذا كانت f دالة متصلة على مجال $[a, b]$; فإن لكل عدد حقيقي k محصور بين $f(a)$ و $f(b)$ يوجد على الأقل عدد حقيقي c من المجال $[a, b]$ بحيث: $f(c) = k$

مثال :

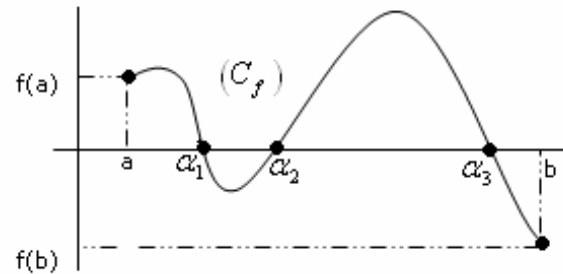
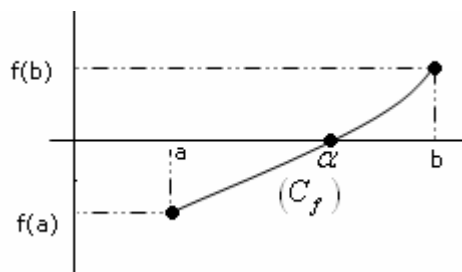
$$f(x) = \frac{2x-2}{\sqrt{x^2-4x+5}}$$

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي :

1- أحسب $f(2)$ و $f(3)$.

2- استنتج أن المعادلة : $f(x) = 1 + \sqrt{2}$ تقبل على الأقل حلًا في المجال $[2, 3]$.

2- استنتاج :



إذا كانت f متصلة على مجال $[a, b]$ وكان $f(a) \times f(b) < 0$ فإن 0 محصور بين $f(a)$ و $f(b)$. ومنه حسب مبرهنة القيم الوسطية، يوجد على الأقل عدد حقيقي α من المجال $[a, b]$ بحيث: $f(\alpha) = 0$

نتيجة :

إذا كانت f متصلة على مجال $[a, b]$ وكان $f(a) \times f(b) < 0$ فإن المعادلة $f(x) = 0$ تقبل على الأقل حلًا في المجال $[a, b]$.

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

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي :

بين أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل على الأقل حلًا في المجال $\left[\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right]$.

ملاحظة هامة :

إذا كانت f متصلة ورتيبة قطعا على مجال $[a, b]$ وكان 0 محصور بين $f(a)$ و $f(b)$. فإن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلًا وحيدًا في المجال $[a, b]$.

نعتبر الدالة العددية f المعرفة بما يلي :
بين أن المعادلة $0 = f(x)$ تقبل حلًا وحيدًا في المجال $[1, 2]$.

IV- تطبيقات :

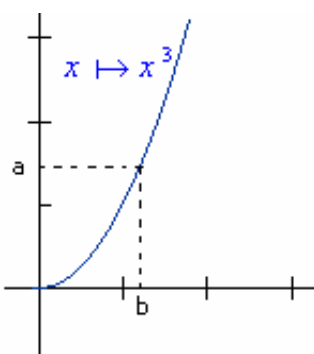
A- دالة الجذر من الرتبة n . $(n \geq 1)$

مثال تمييدي : ليكن a من \mathbb{R}^+ .

نلاحظ أن لكل a من \mathbb{R}^+ ; يوجد عنصر وحيد b من \mathbb{R}^+ بحيث: $b^n = a$.

العدد الحقيقي الموجب b يسمى الجذر من الرتبة n للعدد a ويرمز له بالرمز

$$\sqrt[n]{a} \quad \text{أي: } b = \sqrt[n]{a}$$



سؤال : حدد الجذور التالية : $\sqrt[3]{8}$ و $\sqrt[3]{27}$ و $\sqrt[3]{64}$ و $\sqrt[3]{125}$.

✓ الدالة $x \mapsto x^3$ متصلة وتزايدية قطعا على \mathbb{R}^+ . إذن فهي تقابل

من \mathbb{R}^+ نحو \mathbb{R}^+ . تقابلها العكسي هو الدالة المعرفة بما يلي :

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{} &: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+ \\ x &\mapsto \sqrt[3]{x} \end{aligned}$$

1. الحالات العامة : $n \geq 1$. ليكن

ليكن $a \in \mathbb{R}^+$. يوجد عنصر وحيد b من \mathbb{R}^+ بحيث $b^n = a$. العدد الحقيقي الموجب b ، يسمى الجذر من الرتبة n للعدد a ويرمز له بالرمز $\sqrt[n]{a}$ ونكتب : $b = \sqrt[n]{a}$. ولدينا :

$$\forall a \in \mathbb{R}^+, \forall b \in \mathbb{R}^+, b^n = a \Leftrightarrow b = \sqrt[n]{a} \quad \text{قاعدة التحويل :} \quad \checkmark$$

الدالة $x \mapsto x^n$ متصلة ورتيبة قطعا على المجال \mathbb{R}^+ ؛ إذن فهي تقابل من \mathbb{R}^+ نحو \mathbb{R}^+ .

$$\begin{aligned} \sqrt[n]{} &: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+ \\ x &\mapsto \sqrt[n]{x} \end{aligned} \quad \text{قابلها العكسي هو الدالة :}$$

مثال : بسط الجذور التالية : $\sqrt[4]{16}$ و $\sqrt[6]{64}$ و $\sqrt[3]{512}$.

1. $\left(\sqrt[n]{a}\right)^n = a$: لـ a من \mathbb{R}^+ ؛ لدينا : i -
2. $\sqrt[n]{a^n} = a$: لـ a من \mathbb{R}^+ ؛ لدينا : ii -
3. الدالة $\sqrt[n]{}$ متصلة وتزايدية قطعا على \mathbb{R}^+ . iii -
4. $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{x} = +\infty$ iv -

3. نتائج : ليكن n من \mathbb{N}^* . لدينا :

$$\begin{aligned} \sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{b} &\Leftrightarrow a = b \\ \sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{b} &\Leftrightarrow a < b \end{aligned} \quad \text{لـ } a \text{ من } \mathbb{R}^+ \text{ ولـ } b \text{ من } \mathbb{R}^+ \text{ ؛ لدينا :} \quad \checkmark$$

لـ a من \mathbb{R}^+ ولـ b من \mathbb{R}^+ ؛ لدينا :

تمرين تطبيقي : حل في \mathbb{R} المعادلات التالية :

$$\begin{aligned} x^6 = 2 &: iii \\ x^8 = -1 &: iv \end{aligned} \quad \begin{aligned} x^5 = 32 &: i \\ x^3 = -125 &: ii \end{aligned}$$

4. العمليات على الجذور من الرتبة n :
ليكن n و p من \mathbb{N}^* ؛ ولـ a و b من \mathbb{R}^+ . لدينا :

$$\begin{aligned} \left(\sqrt[n]{a}\right)^p &= \sqrt[n]{a^p} &: iv & \quad \sqrt[np]{a} = \sqrt[n]{\sqrt[p]{a}} &: i \\ (b \neq 0) : \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} &= \sqrt[n]{\frac{a}{b}} &: v & \quad \sqrt[np]{a^p} = \sqrt[n]{a} &: ii \\ &&& \quad \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab} &: iii \end{aligned}$$

تمرين تطبيقي : ليكن a من \mathbb{R}^+ ؛ ولـ m و n من \mathbb{N}^* . بين أن :

$$A = \frac{\sqrt[3]{4} \cdot \sqrt{8} \left(\sqrt[5]{\sqrt{2}} \right)^2}{\sqrt[3]{4}} \quad \text{مثال : بسط العدد التالي :}$$

5. إتصال ونهاية مركبة دالة f ودالة الجذر من الرتبة n :
خاصيات :

لتكن f دالة معرفة على مجال مفتوح (غير فارغ) I ؛ ولـ x_0 عنصرا من I ؛ ولـ $n \in \mathbb{N}^*$.

✓ إذا كانت f متصلة وموجبة على I ، فإن $\sqrt[n]{f}$ تكون متصلة على I .

✓ إذا كانت f موجبة على I ، وكان $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$ ($l \in \mathbb{R}$) ؛ فإن $\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{l}$.

✓ إذا كانت f موجبة على I ، وكان $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$ ؛ فإن $\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = +\infty$.

مثال 1 : لتكن f الدالة العددية المعرفة كالآتي :
a. حدد D_f ، حيز تعريف الدالة f .

- b. بين أن f متصلة في كل نقطة من حيز تعريفها .
 c. أحسب نهايتي f عند $+\infty$ و $-\infty$.

أمثلة 2 : أحسب النهايتيين التاليين : $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[4]{x} - \sqrt[4]{2}}{x - 2}$ و $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{2}}{x - 2}$

6. القوة الجذرية لعدد حقيقي موجب قطعا :

i. تعريف : ليكن r من \mathbb{Q}^* ، ولتكن r من \mathbb{Q} ، $a > 0$

✓ نرمز بالرمز a^r للعدد الحقيقي $\sqrt[q]{a^p}$ ، a^r يسمى **القوة الجذرية** ذات الأساس r للعدد الحقيقي a .

✓ إذا كان $r = 0$ ، فإن $a^r = 1$.

ملاحظات :

✓ 0^0 لا معنى له .

ليكن p من \mathbb{Z} و $q \in \mathbb{N}^*$. العدد الحقيقي الموجب قطعا $\sqrt[q]{a^p}$ ، يكتب على الشكل $\sqrt[q]{a^p} = a^{\frac{p}{q}}$

$$\sqrt[q]{a^p} = a^{\frac{p}{q}}$$

✓ ليكن r من $\mathbb{Q} - \mathbb{Z}$. (مثلا : $r = \frac{1}{7}$) .

• يكون العدد $f(x) = a^r$ معرفا إذا وفقط إذا كان $f(x) \in \mathbb{R}$ و $f(x) > 0$.

• مثلا : يكون العدد $f(x) = a^{\frac{1}{7}}$ معرفا إذا وفقط إذا كان $f(x) \in \mathbb{R}$ و $f(x) > 0$.

ii. خصائص : ليكن a و b من \mathbb{R}^* ولتكن r و r' من \mathbb{Q} . لدينا :

$$\boxed{\begin{aligned} (a^r)^{r'} &= a^{rr'} & :iv & . & a^r \cdot a^{r'} &= a^{r+r'} & :i \\ a^r b^r &= (ab)^r & :v & . & \frac{1}{a^r} &= a^{-r} & :ii \\ \frac{a^r}{b^r} &= \left(\frac{a}{b}\right)^r & :vi & . & \frac{a^r}{a^{r'}} &= a^{r-r'} & :iii \end{aligned}}$$

مثال : أحسب باستعمال هذه الخصائص العدد : $A = \frac{\sqrt[3]{4} \cdot \sqrt{8} \left(\sqrt[5]{\sqrt{2}}\right)^2}{\sqrt[3]{4}}$

تمرين تطبيقي : حدد مجموعة تعريف كل من الدوال التالية :

$$f(x) = (x-5)^{\frac{2}{3}} :c \quad f(x) = \left(\sqrt[3]{x-5}\right)^2 :b \quad f(x) = \sqrt[3]{(x-5)^2} :a$$

سؤال : بسط العدد التالي :

B - دالة قوس الظل : Arctan

لتكن الدالة :

$$f : \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto \tan(x)$$

دالة متصلة وتزايدية قطعا على المجال $I = \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$. إذن : f تقابل من I نحو المجال \mathbb{R} .

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^+} \tan(x) = +\infty} ; \boxed{\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}^-} \tan(x) = -\infty}$$

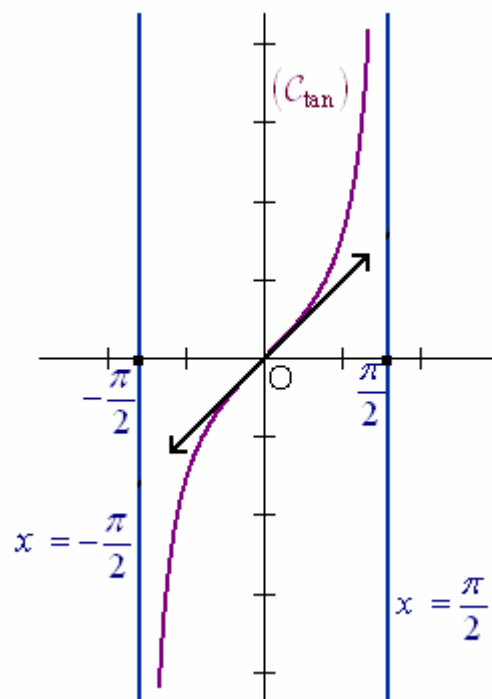
1. خاصية وتعريف :

لداة $x \mapsto \tan(x)$ تقابل من المجال \mathbb{R} نحو $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$.

تقابلاها العكسي ، يسمى **دالة قوس الظل** ويرمز له بالرمز

$\text{Arc tan} : \mathbb{R} \rightarrow \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$: لدينا $\text{Arc tan} : x \mapsto \text{Arc tan}(x)$

2. قاعدة التحويل :



لكل x من \mathbb{R} ، ولكل y من $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ ، لدينا :

$$y = \text{Arc tan}(x) \Leftrightarrow x = \tan(y)$$

مثال 1 : أحسب ما يلي : $\text{Arc tan}(\sqrt{3})$ و $\text{Arc tan}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$

مثال 2 : أحسب $\tan\left(\frac{17\pi}{4}\right)$ ثم استنتج

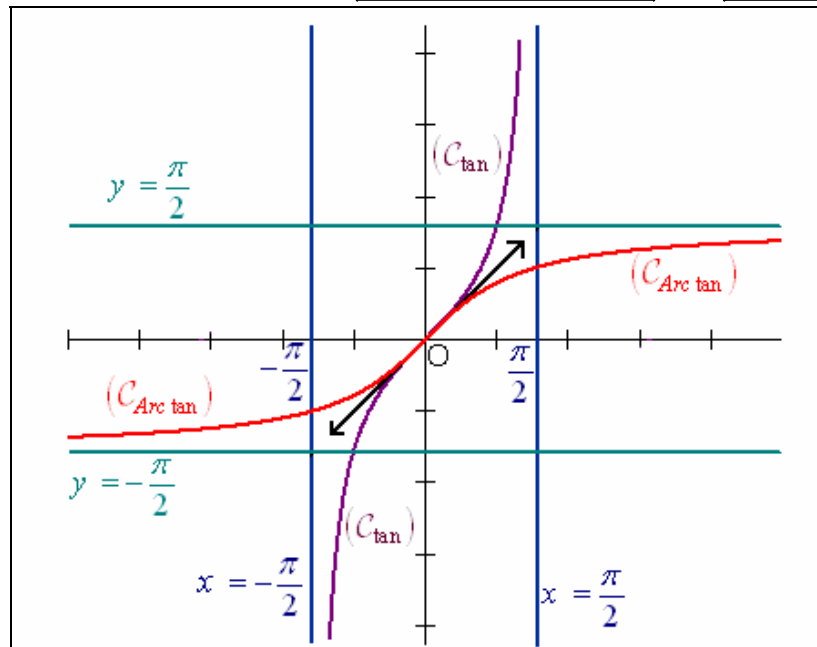
3. نتائج :

a. $\tan(\text{Arc tan}(x)) = x$: لدينا

b. $\text{Arc tan}(\tan(x)) = x$: لدينا

c. الدالة Arc tan متصلة وتزايدية قطعا على \mathbb{R}

d. $\lim_{x \rightarrow -\infty} \text{Arc tan}(x) = -\frac{\pi}{2}$; $\lim_{x \rightarrow +\infty} \text{Arc tan}(x) = \frac{\pi}{2}$



مثال : أحسب ما يلي : $A = \text{Arc tan}\left(\tan\left(\frac{\pi}{5}\right)\right)$; $\text{Arc tan}\left(\tan\left(\frac{2006\pi}{3}\right)\right)$

$\forall x \in \mathbb{R} : \text{Arc tan}(-x) = -\text{Arc tan}(x)$

4. خاصية : الدالة Arc tan دالة فردية :