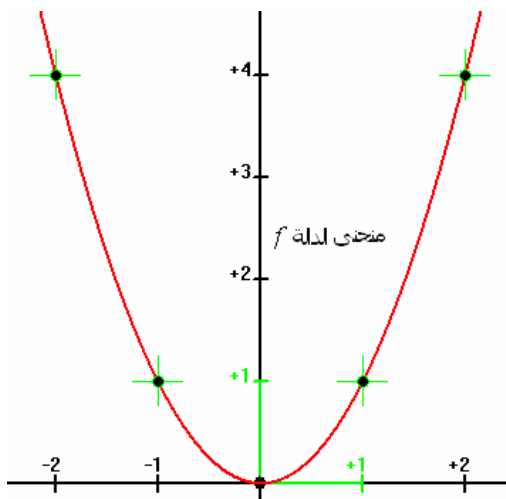


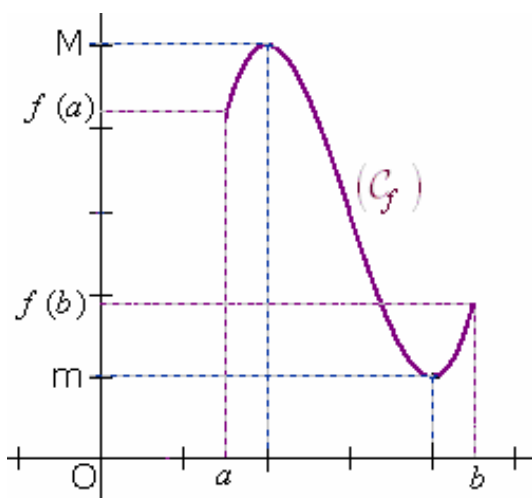
## الدوال العكسية

### 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  $\mathbb{R}$  .  $\checkmark$   
 $f([a, b]) = [m, M]$   $\checkmark$

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

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

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

- 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  $[3, 4]$ .

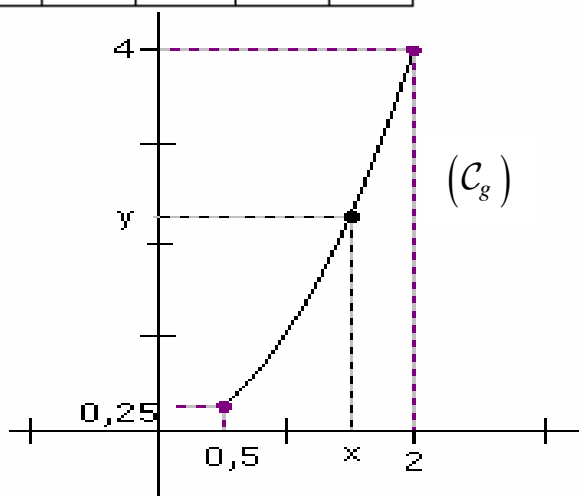
## II- الدالة العكسية لدالة متصلة ورتبة قطعا على مجال من $\mathbb{R}$ :

### 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 المنهج  $(C_g)$  ؛ 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  $f$

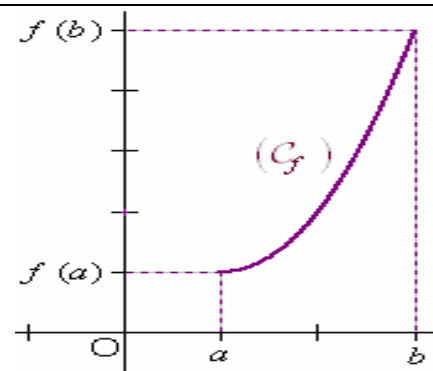
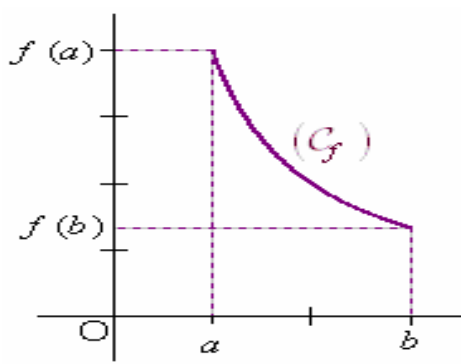
$$\forall y \in B; \exists! x \in A / y = f(x) \quad \text{أي :}$$

$$(a < b)$$

### 2. خاصية :

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

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



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 قطعاً 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  $J = [2, 3]$  نحو المجال  $I = [1, 2]$  والتي تربط كل عنصر  $t$  من

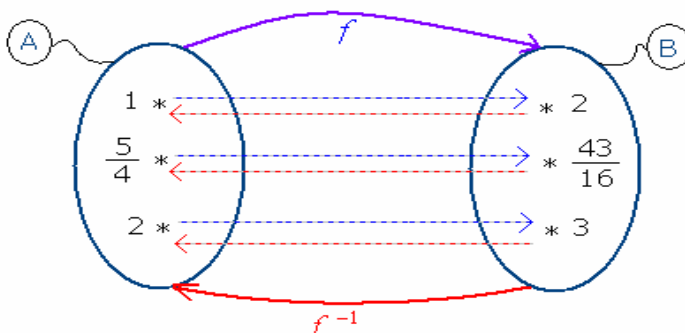
المجال  $J$  بالعدد الحقيقي  $1 + \sqrt{t-2}$  ، تسمى التقابل العكسي للدالة  $f$  ؛ ونرمز له

$f^{-1}$  :  $J = [2, 3] \rightarrow I = [1, 2]$  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 ورتيبة 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  $J$  ؛ ول يكن  $x$  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 :

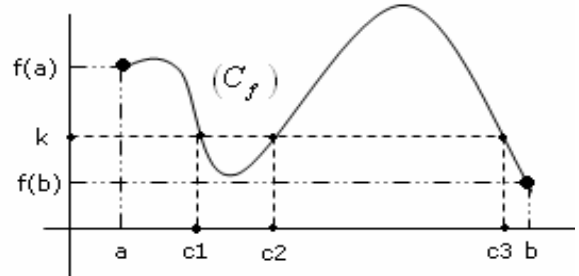
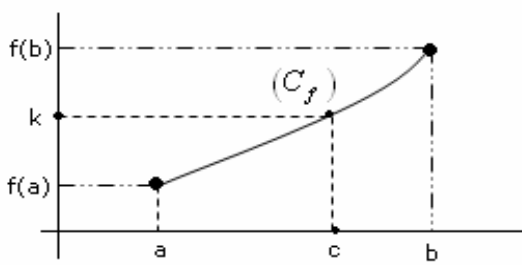
**خاصية :** إذا كانت  $f$  متصلة ورتيبة قطعا على مجال غير فارغ  $I$  (  $I \subset D_f$  ) ؛ فإن :

$f$  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 :**

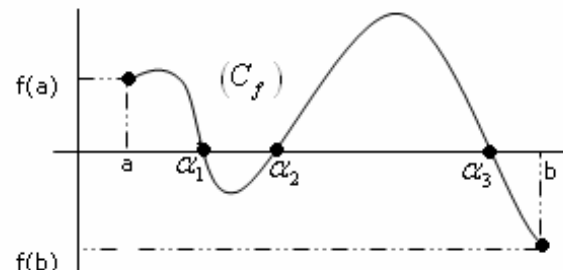
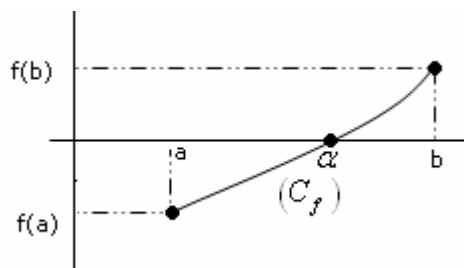
إذا كانت  $f$  دالة متصلة على مجال  $[a,b]$  فإن لكل عدد حقيقي  $k$  محصور بين  $f(a)$  و  $f(b)$  يوجد على الأقل عدد حقيقي  $c$  من المجال  $[a,b]$  بحيث:  $f(c) = k$

**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  $[2,3]$ .

3- 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  $\alpha$  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  $[a,b]$ .

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

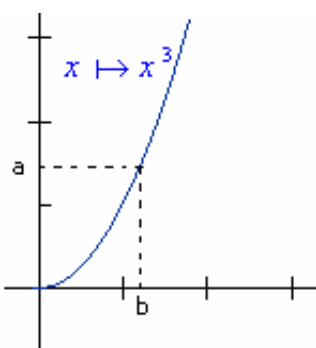
نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي:بين أن المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل على الأقل حلًا في المجال  $\left[\frac{1}{4}, \frac{1}{2}\right]$ .**ملاحظة هامة :**

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

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي:  $f(x) = x^3 - 2$  بين أن المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل حلًا وحيدا في المجال  $[1,2]$ .

**IV- تطبيقات :****A- دالة الجذر من الرتبة  $n$  :**  $(n \geq 1)$ مثال تمثيلي: 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

$$\forall a \in \mathbb{R}^+, \forall b \in \mathbb{R}^+, b^n = a \Leftrightarrow b = \sqrt[n]{a}$$

**سؤال :** حدد الجذور التالية:  $\sqrt[3]{8}$  و  $\sqrt[3]{27}$  و  $\sqrt[3]{64}$  و  $\sqrt[3]{125}$ .✓ الدالة  $x^3 \mapsto x$  متصلة وتزايدية قطعا على  $\mathbb{R}^+$ . إذن فهي تقابلمن  $\mathbb{R}^+$  نحو  $\mathbb{R}^+$ . تقابلها العكسي هو الدالة المعرفة بما يلي:

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

الحالة العامة :  $n \geq 1$  . ليكن

ليكن  $a \in \mathbb{R}^+$  . يوجد عنصر وحيد  $b$  من  $\mathbb{R}^+$  بحيث : 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  $\mathbb{R}^+$  .

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

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

2. خصائص أولية :
- .  $(\sqrt[n]{a})^n = a$  - لكل  $a$  من  $\mathbb{R}^+$  ؛ لدينا :
  - .  $\sqrt[n]{a^n} = a$  - لكل  $a$  من  $\mathbb{R}^+$  ؛ لدينا :
  - .  $\sqrt[n]{\sqrt[n]{a}}$  متصلة وتزايدية قطعا على  $\mathbb{R}^+$  . -
  - .  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[n]{x} = +\infty$  -

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

$$\begin{aligned} . \quad \sqrt[n]{a} = \sqrt[n]{b} &\Leftrightarrow a = b \\ . \quad \sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{b} &\Leftrightarrow a < b \end{aligned} \quad \checkmark \quad \checkmark$$

**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  $\mathbb{N}^*$  ؛ ول يكن  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{R}^+$  . لدينا :

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

**تمرين تطبيقي :** ليكن  $a$  من  $\mathbb{R}^+$  ؛ ول يكن  $m$  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)  $I$  ؛ ول يكن  $x_0$  عنصرا من  $I$  ؛ ول يكن  $n \in \mathbb{N}^*$  .

✓ 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  $-\infty$  .

**مثال 2 :** أحسب النهايتيين التاليتين :  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[4]{x} - \sqrt[4]{2}}{x - 2}$  و  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt[3]{x} - \sqrt[3]{2}}{x - 2}$

6. القوة الجذرية لعدد حقيقي موجب قطعا :

i. **تعريف :** ليكن  $a > 0$  ، ولتكن  $r$  من  $\mathbb{Q}^*$  :  $r = \frac{p}{q}$  /  $p \in \mathbb{Z}$ ;  $q \in \mathbb{N}^*$

✓ 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 :

$(a^r)^{r'} = a^{rr'}$	: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

**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 :

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

**سؤال :** بسط العدد التالي :

B - دالة قوس الظل : Arctan

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

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

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

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

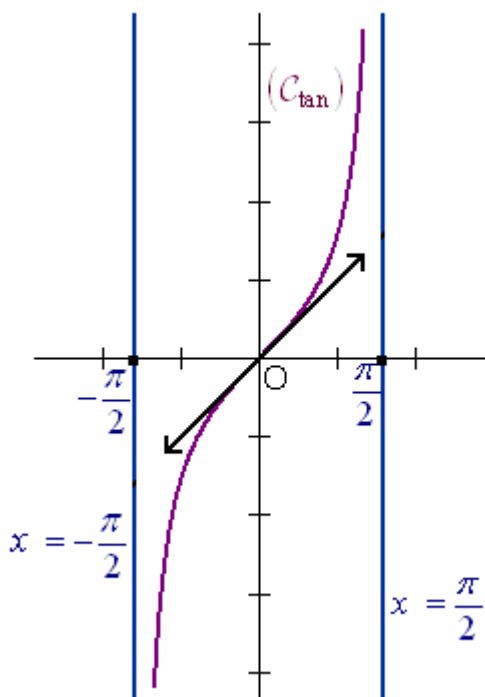
## 1. خاصية وتعريف :

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

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

## 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

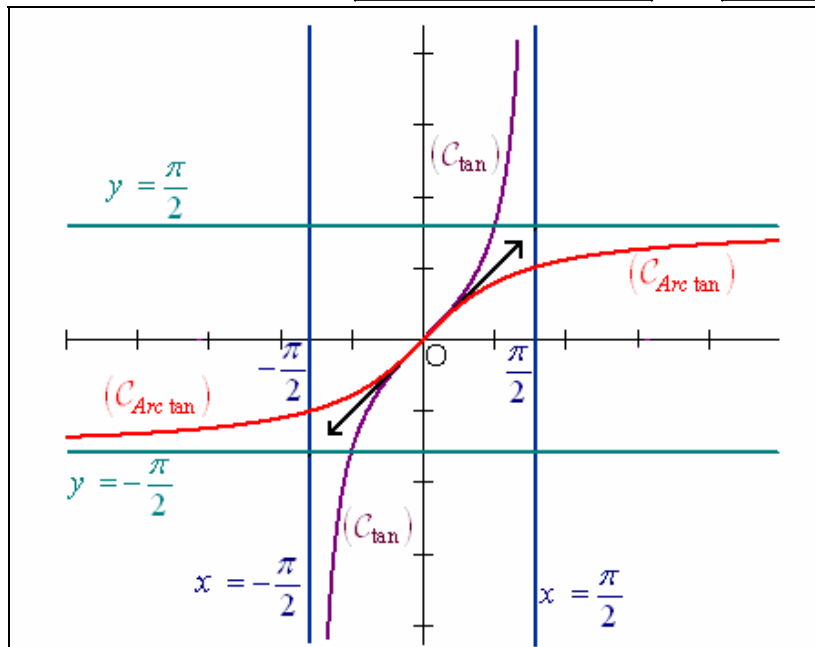
## 3. نتائج :

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

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

c. الدالة  $\text{Arc tan}$  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  $\text{Arc tan}$  دالة فردية :