

# لاصتاً و تاً اهنا لـ

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-\cos^2 x}}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\sin^2 x}}{\sin x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{|\sin x|}{\sin x}$$

$$\lim_{0^+} f(x) = \lim_{0^+} \frac{\sin x}{\sin x} = 1$$

$$\lim_{0^-} f(x) = \lim_{0^-} \frac{-\sin x}{\sin x} = -1$$

$$f(x) = \frac{\frac{1}{\cos^2 x} - 2 \tan x}{\cos(2x)} : \text{تمرين 3: نعتبر الدالة } f$$

هل  $f$  قبل تمديداً بالاتصال في  $\frac{\pi}{4}$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} f(x) = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\frac{1}{\cos^2 x} - 2 \tan x}{\cos(2x)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\frac{1}{\cos^2 x} - 2 \frac{\sin x}{\cos x}}{\cos(2x)} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{\frac{1-2\sin x \cos x}{\cos^2 x}}{\cos(2x)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1-\sin(2x)}{\cos^2 x \cos(2x)} = \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos^2 x} \cdot \frac{1-\sin 2x}{\cos 2x}$$

$$(1) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1}{\cos^2 x} = 2 \quad \text{ولدينا}$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1-\sin 2x}{\cos(2x)} : \text{لحسب}$$

$$x = t + \frac{\pi}{4} \quad \text{يعني} \quad t = x - \frac{\pi}{4} \quad \text{نضع}$$

$$x \rightarrow \frac{\pi}{4} \Rightarrow t \rightarrow 0$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{1-\sin(2x)}{\cos(2x)} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1-\sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} : \text{إذن}$$

$$= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{1-\cos 2t}{-\sin 2t}$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{1-\cos 2t}{(2t)^2} (2t)^2 \cdot \frac{-1}{\frac{\sin 2t}{2t} \cdot 2t}$$

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{1-\cos 2t}{(2t)^2} \cdot \frac{-1}{\frac{\sin 2t}{2t}} \cdot 2t = \frac{1}{2} \times -1 \times 0 = 0 \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} f(x) = 0 \quad \text{لدينا: من (1) و (2)}$$

**(I) تذكير:**

**تمرين 1:** احسب:

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

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

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

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

$$= +\infty$$

**تمرين 2:** نعتبر الدالة  $f$  المعرفة كما يلي:

$$\text{ادرس اتصال } f \text{ في } 0. \quad \begin{cases} f(x) = \frac{\sqrt{1-\cos^2 x}}{\sin x}; x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1-\cos^2 x}}{\sin x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{\frac{(1-\cos x)}{x^2} \cdot (1+\cos x) \cdot x^2} \cdot \frac{1}{\frac{\sin x}{x} \cdot x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} |x| \sqrt{\frac{1-\cos x}{x^2} \cdot (1+\cos x)} \cdot \frac{1}{\frac{\sin x}{x} \cdot x}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \sqrt{\frac{1-\cos x}{x^2} \cdot (1+\cos x)} \cdot \frac{1}{\frac{\sin x}{x}} = 1$$

لدينا  $\lim_{0^+} f(x) = f(0)$ .

$$\lim_{0^-} f(x) = -\sqrt{\frac{1-\cos x}{x^2} \cdot (1+\cos x)} \cdot \frac{1}{\frac{\sin x}{x}} = -1$$

لدينا  $\lim_{0^-} f(x) \neq f(0)$ .

وبالتالي  $f$  غير متصلة في 0.

**طريقة أخرى:**

بالنسبة لـ  $\varepsilon > 0$  يوجد  $\alpha_1 > 0$  بحيث  $|x - f(x_0)| \langle \alpha_1 \Rightarrow |g(x) - g(f(x_0))| \langle \varepsilon$  (I)

ولدينا  $f$  متصلة في  $x_0$  إذن بالنسبة  $\alpha_2 > 0$  يوجد  $\alpha_2 > 0$  بحيث  $. |x - x_0| \langle \alpha_2 \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| \langle \alpha_1$  (II)

$\alpha = \alpha_2$

$|x - x_0| \langle \alpha \Rightarrow |x - x_0| \langle \alpha_2$  (II)  $\Rightarrow |f(x) - f(x_0)| \langle \alpha_1$  لدينا:  $(I) \Rightarrow |g(f(x)) - g(f(x_0))| \langle \varepsilon$  إذن:  $(\forall \varepsilon > 0)(\exists \alpha > 0) : |x - x_0| \langle \alpha \Rightarrow |gof(x) - gof(x_0)| \langle \varepsilon$  إذن  $gof$  متصلة في  $x_0$  وبالتالي  $gof$  متصلة على  $I$ .

**خاصية:**

لتكن  $f$  دالة متصلة على مجال  $I$  و  $g$  دالة متصلة على مجال  $J$  بحيث  $f(I) \subset J$   $gof$  متصلة على  $I$

**ملاحظة:** إذا كانت  $f$  متصلة في  $x_0$  و  $g$  متصلة في  $f(x_0)$  فإن  $gof$  متصلة في  $x_0$ .

**مثال :**  $f(x) = \cos(\frac{1}{x^2 + 1})$

$h(x) = \cos x$  و  $g(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$  نضع  $f = goh$  لدينا

لدينا  $g$  متصلة على  $\mathbb{R}$  و  $h$  متصلة على  $\mathbb{R}$  و  $f = hog$  إذن  $f$  متصلة على  $\mathbb{R}$ .

**(2) مركب دالة متصلة ودالة تقبل نهاية:**  
**خاصية:**

لتكن  $f$  دالة معرفة على مجال  $I$  منقط مركزه  $x_0$ ، و  $g$  دالة معرفة على  $J$  بحيث  $f(I) \subset J$

إذا كانت  $f$  نهاية  $l$  في  $x_0$  و  $g$  متصلة في  $l$  فإن  $\lim_{x \rightarrow x_0} gof(x) = g(l)$

**مثال:** نعتبر  $f(x) = \cos\left(\frac{x}{\sqrt{1+x}-1}\right)$  لحسب:

لدينا:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt{1+x}-1} = \lim_{x \rightarrow 0} \sqrt{1+x} + 1 = 2$

ولدينا:  $x \rightarrow \cos x$  متصلة في 2 إذن:  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \cos(2)$

**ملاحظة:** عمليا لحساب هذه النهاية نتبع ما يلي :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 0} \cos\left(\frac{x}{\sqrt{1+x}-1}\right) \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \cos(\sqrt{1+x} + 1) = \cos(2) \end{aligned}$$

إذن  $f$  تقبل تمديدا  $g$  بالاتصال في 0 معرف بما يلي :

$$\begin{cases} g(x) = f(x); x \neq 0 \\ g\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0 \end{cases}$$

**تمرين 4:**

نعتبر الدالة  $f(x) = x \sin\left(\frac{2}{x}\right), x \neq 0$  :  $f(0) = 0$

(1) ادرس اتصال  $f$  في 0.

(2) احسب  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$ .

(1) الاتصال في 0:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x \sin\left(\frac{2}{x}\right)$$

لدينا:  $\forall x \neq 0 -1 \leq \sin\left(\frac{2}{x}\right) \leq 1$  إذا كان  $x \langle 0$

$-x \leq f(x) \leq x$  يعني  $-x \leq x \sin\frac{2}{x} \leq x$  لدينا

$\lim_{0^+} x = \lim_{0^+} -x = 0$  ولدينا

$\lim_{0^+} f(x) = 0$  إذن 0 إذا كان  $x \langle 0$

$x \leq f(x) \leq x$  يعني  $x \leq x \sin\frac{2}{x} \leq -x$  لدينا

$\lim_{0^-} x = \lim_{0^-} -x = 0$  ولدينا

$\lim_{0^-} f(x) = 0$  إذن 0

$\lim_{0^-} f(x) = \lim_{0^+} f(x) = f(0) = 0$  لدينا

إذن  $f$  متصلة في 0.

(2) حساب  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x \sin\left(\frac{2}{x}\right)$$

$x \rightarrow +\infty \Rightarrow t \rightarrow 0$   $t = \frac{2}{x}$  نضع

$$\lim_{x \rightarrow \infty} x \sin\left(\frac{2}{x}\right) = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{2}{t} \sin t = \lim_{t \rightarrow 0} 2 \frac{\sin t}{t} = 2$$

**(II) مركب دالتين:**

**(1) اتصال مركب دالتين:**

لتكن  $f$  دالة متصلة على مجال  $I$  مفتوح و  $g$  متصلة على  $J$

بحيث  $f(I) \subset J$

لتبين أن  $gof$  متصلة على  $I$ .

ليكن  $x_0 \in I$ . لتبين أن  $gof$  متصلة في  $x_0$  عن  $\varepsilon \langle 0$

لبحث  $|x - x_0| \langle \alpha \Rightarrow |gof(x) - gof(x_0)| \langle \varepsilon$

لدينا  $g$  متصلة في  $(x_0)$  إذن:

### خاصية(2):

لتكن  $f$  متصلة على  $[a,b]$   
إذا كانت  $f$  رتيبة قطعا على  $[a,b]$  و  $f(a)f(b) < 0$  فإنه يوجد  
 $\cdot f(c) = 0$  حيث  $c \in ]a,b[$

### برهان:

من خلال خاصية (1) نستنتج أنه يوجد  $c \in ]a,b[$  بحيث  $f(c) = 0$  حيث  $c$  وحيد.

نفترض أنه يوجد  $c_1, c_2 \in ]a,b[$  مختلفان بحيث  $f(c_1) = f(c_2) = 0$ .

لدينا  $c_1 \neq c_2$  يعني  $c_1 < c_2$  أو  $c_2 < c_1$ .

وبما أن  $f$  رتيبة قطعا (ترابية مثلا).

فإن:  $f(c_1) < f(c_2)$  أو يعني  $0 < 0$  وهذا تناقض.

إذن العدد  $c$  وحيد.

### تمارين تطبيقية:

**تمرين 1:** بين أن المعادلة  $x^3 + x^2 + x - \sqrt{2} = 0$  تقبل على الأقل حل في  $\mathbb{R}$ .

نضع  $f(x) = x^3 + x^2 + x - \sqrt{2}$  ونعتبر المجال  $[0,1]$ .

لدينا  $f$  متصلة على  $[0,1]$ .

لدينا  $3 - \sqrt{2} = f(1) < 0$ .

إذن  $0 < f(1)$ .

إذن حسب (م.ق.و) المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل على الأقل حل في  $[0,1]$ .

وبالتالي المعادلة  $0 = x^3 + x^2 + x - \sqrt{2} = 0$  تقبل حل على الأقل في  $\mathbb{R}$ .

**تمرين 2:** بين أن المعادلة  $0 = x^5 + x^3 + 3x - 4 = 0$  تقبل حل وحيدا في  $\mathbb{R}$ .

نضع  $0 = x^5 + x^3 + 3x - 4 = f(x)$  ونعتبر المجال  $[0,1]$ .

\* لدينا  $f$  متصلة على  $[0,1]$  لأنها دالة حدودية.

ولدينا  $0 < f'(x) = 5x^4 + 3x^2 + 3$  بما أن  $f'$  فإن  $f$  تزايدية قطعا على  $\mathbb{R}$  وبالتالي على  $[0,1]$ .

$f(0) = -4 < 0$  و  $f(1) = 1 > 0$  إذن  $0 < f(1)$ .

وبحسب (م.و.ق) المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل حل وحيدا في  $[0,1]$ .

\* لتبين أن المعادلة ليست لها حل في المجالين:  $[-\infty, 0]$  و  $[1, +\infty]$ .

ليكن  $\alpha \in ]1, +\infty[$ : لدينا  $f(\alpha) = 0$ .

يعني  $f(\alpha) < 0$ .

أي  $f(\alpha) > 0$ .

ومنه  $0 < f(\alpha) < f(1)$ . إذن  $\alpha$  ليس حل للمعادلة  $0 = f(x)$  ومنه

المعادلة  $0 = f(x) = 0$  لا تقبل حل في  $]1, +\infty[$ .

وبنفس الطريقة نتبين أنها لا تقبل حل في  $]-\infty, 0[$ .

وبالتالي  $0 = f(x) = 0$  تقبل حل وحيدا في  $\mathbb{R}$ .

**تمرين 3:** لتكن  $f$  دالة متصلة على  $[a,b]$  بحيث

$f([a,b]) \subset [a,b]$

بين أن  $f$  تقبل نقطة صامدة في  $[a,b]$  يعني يوجد  $c$  من

بحيث  $f(c) = c$

### (III) صورة مجال بدالة متصلة:

#### (1) أمثلة

**مثال 1:** تعتبر  $f(x) = x^2$  دالة متصلة على  $\mathbb{R}$  ولدينا



$f([-1,1]) = [-1,1]$   $f([0,1]) = [0,1]$

$f(-1,1) = [0,1]$   $f(0,1) = [0,1]$

$f(-1,1) = [0,1]$   $f([0,1]) = [0,1]$   $f(\mathbb{R}) = [0, +\infty[$

**مثال 2:** تعتبر الدالة  $f(x) = E(x)$  دالة غير متصلة على يسار 1 لأن:

$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} E(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} 0 = 0 \neq f(1) = 1$

إذن  $f$  غير متصلة على يسار 1.

ولدينا  $\{0,1\} = \{0,1\}$

#### (2) خصائص:

#### خاصية مقبولة:

1- صورة مجال بدالة متصلة هي مجال.

2- صورة قطعة بدالة متصلة هي قطعة.

#### (3) مبرهنة القيمة الوسيطة.

لتكن  $f$  دالة متصلة على  $[a,b]$ .

نعلم أن صورة قطعة هي قطعة بدالة متصلة

إذن  $f([a,b]) = [m,M]$

\* لكل  $x \in [a,b]$  يوجد  $y \in [m,M]$  بحيث  $x \in [a,b]$  يعني  $y \in [m,M]$ .

\* ليكن  $\lambda$  عدد محصور بين  $f(b)$  و  $f(a)$  لدينا  $\lambda \in [m,M]$  إذن يوجد  $c$  من

يتناسب إلى  $[a,b]$  إذن  $\lambda \in [m,M]$  إذن يوجد  $c$  من

بحيث  $f(c) = \lambda$ .

**خاصية:** (م.ق.و).

لتكن  $f$  دالة متصلة على  $[a,b]$ .

إذا كان  $\lambda$  عدد محصور بين  $f(b)$  و  $f(a)$  فإنه

يوجد  $c \in [a,b]$  بحيث  $f(c) = \lambda$ .

#### ملاحظة:

لتكن  $f$  دالة متصلة على  $[a,b]$  بحيث  $f([a,b]) = [m,M]$  لكل  $y$

من  $[m,M]$  يوجد على الأقل  $x$  من  $[a,b]$  بحيث  $f(x) = y$

•  $f(x) = y$  يعني  $x \in [a,b]$  يعني  $f(x) = y$ .

#### حالات خاصة:

#### خاصية(1):

لتكن  $f$  دالة متصلة على  $[a,b]$ .

إذا كان  $f(a)f(b) < 0$  يعني  $f(a)f(b) \neq 0$  لهما إشارتان

•  $f(c) = 0$  بحيث  $c \in [a,b]$ .

يعني المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل حل على الأقل في  $[a,b]$ .

#### ملاحظة:

إذا كان  $f(a)f(b) \leq 0$  فإن  $f(a)f(b) = 0$  يعني  $f(a) = 0$  أو  $f(b) = 0$ .

### تمارين تطبيقية:

**تمرين 1:** بين أن المعادلة  $x^5 + x^3 + 3x - 4 = 0$  تقبل حلًا وحيدًا في  $\mathbb{R}$

$$f(x) = x^5 + x^3 + 3x - 4$$

لدينا  $f$  متصلة على  $\mathbb{R}$

$$(\forall x \in \mathbb{R}): f'(x) = 5x^4 + 3x^2 + 3 > 0$$

إذن  $f$  متصلة على  $\mathbb{R}$ :

$$f(\mathbb{R}) = \left[ \lim_{x \rightarrow -\infty} f; \lim_{x \rightarrow \infty} f \right]$$

$$= [-\infty; +\infty] = \mathbb{R}$$

إذن  $f$  تقابل من  $\mathbb{R}$  نحو  $\mathbb{R}$ .

ولدينا  $\mathbb{R} \ni 0$  إذن  $0$  يقبل سابقًا وحيدًا في  $\mathbb{R}$ .

ومنه المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلًا وحيدًا في  $\mathbb{R}$ .

**تمرين 2:** نعتبر الدالة  $f: [0,4] \rightarrow \mathbb{R}$

$$x \rightarrow 2x$$

-1 بين أن  $f$  تقابل (دالة عكسية) من  $[0,4]$  نحو مجال يجب تحديده.

$$f^{-1}: 2$$

-3 أنشئ  $C_f$  و  $C_{f^{-1}}$  في نفس المعلم.

\* لدينا  $f$  متصلة على  $[0,4]$

$$(\forall x \in [0,4]): f'(x) = 2 > 0$$

إذن  $f$  تزايدية قطعاً على  $[0,4]$

$$f([0,4]) = [f(0), f(4)]$$

$$= [0,8]$$

إذن تقابل من  $[0,4]$  نحو  $[0,8]$ .

. وبالنالي  $f^{-1}$  من  $[0,8]$  إلى  $[0,4]$

$$f^{-1}(x) = 2$$

\* لتحديد  $f^{-1}(x)$

$$(\forall x \in [0,8]) (\forall y \in [0,4])$$

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

$$\Leftrightarrow 2y = x$$

$$\Leftrightarrow y = \frac{x}{2}$$

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

**ملاحظة:**

نلاحظ أن  $f^{-1}$  متصلة ولها نفس رتبة  $f$  ومن هنا هو ماثل منحنى  $f$  بالنسبة للمنصف الأول.

### (2) خصائص الدالة العكسية:

**(a) الاتصال:**

**خاصية:** (مقبولة)

لتكن  $f$  متصلة ورتبة قطعاً على مجال  $I$

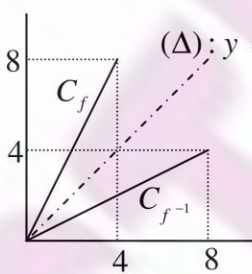
الدالة  $f^{-1}$  متصلة على  $J$

**(b) الرتابة:**

**خاصية:**

لتكن  $f$  دالة متصلة ورتبة قطعاً على مجال  $I$

الدالة  $f^{-1}$  رتابة قطعاً ولها نفس رتبة  $f$  على  $J$



نضع  $g(x) = f(x) - x$

لدينا  $g$  متصلة على  $[a,b]$  لأن  $f$  متصلة و  $x \rightarrow x$  متصلة.

لدينا  $f(a) \in [a,b]$  ولدينا  $g(a) = f(a) - a$

إذن  $f(a) \geq a$  إذن  $a \geq 0$  إذن  $f(a) \geq 0$

لدينا  $f(b) \in [a,b]$  ولدينا  $g(b) = f(b) - b$

إذن  $f(b) \leq b$  إذن  $b \leq 0$  إذن  $f(b) \leq 0$

ومنه  $g(a) \cdot g(b) \leq 0$

وبحسب (م،ق،و) يوجد  $c$  من  $[a,b]$  بحيث  $g(c) = 0$

يعني  $f(c) - c = 0$

يعني  $f(c) = c$

وبالتالي  $f$  تقبل نقطة صامدة في  $[a,b]$ .

### (IV) الدالة العكسية دالة متصلة ورتيبة قطعاً.

#### Existence (1) الوجود:

لتكن  $f$  دالة متصلة ورتيبة قطعاً على مجال  $I$

نعلم أن  $f$  مجال. نضع  $J = f(I)$ .

\* لنبين أن  $f$  تقابل من  $I$  نحو  $J$ .

لدينا  $J = f(I)$  إذن  $f$  شمولية.

لنبين أن  $f$  تباعي.

لدينا  $f$  رتيبة قطعاً. نفترض مثلاً أن  $f$  تزايدية قطعاً.

ليكن  $x' \in I$  بحيث  $x \neq x'$

$$x \neq x' \Rightarrow x < x' \Rightarrow x < x'$$

لدينا  $f(x) < f(x')$

$$\Rightarrow \begin{cases} f(x) < f(x') \\ f(x) > f(x') \end{cases}$$

$$\Rightarrow f(x) \neq f(x')$$

إذن:  $(\forall (x, x') \in I^2) x \neq x' \Rightarrow f(x) \neq f(x')$

ومنه  $f$  تباعي.

وبالتالي  $f$  تقابل من  $I$  نحو  $J$ .

**خاصية:**

إذا كانت:

$f$  متصلة على مجال  $I$  (\*

$f$  رتيبة قطعاً على  $I$  (\*

$f(I) = J$  (\*

وبالتالي  $f$  تقبل دالة عكسية ولدينا:

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

**ملاحظة:**

1- إذا كانت  $f$  دالة تزايدية ومتصلة فإن:

$$f([a,b]) = [f(a), f(b)]$$

$$f([a,b]) = [f(a), \lim_{x \rightarrow b^-} f(x)]$$

$$f([a,b]) = [f(a), \lim_{x \rightarrow \infty} f(x)]$$

2- إذا كانت  $f$  دالة متصلة وتناقصية فإن:

$$f([a,b]) = [f(b), f(a)]$$

$$f([a,b]) = [\lim_{x \rightarrow b^-} f(x), f(a)]$$

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

إذن  $g$  تقابل من  $\left[ \frac{-9}{8}; +\infty \right]$  نحو  $\left[ \frac{-1}{4}, +\infty \right]$   
 $g^{-1} : \left[ \frac{-9}{8}; +\infty \right] \rightarrow \left[ \frac{-1}{4}; +\infty \right]$  إذن  $g$  تقبل دالة عكسية:  

$$\text{تحديد } g^{-1}(x) =$$

$$\left( \forall x \in \left[ \frac{-9}{8}, +\infty \right] \right) \left( \forall y \in \left[ \frac{-1}{4}, +\infty \right] \right)$$

لدينا:  $g^{-1}(x) = y$

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

$$\Leftrightarrow 2y^2 + y - 1 = x$$

$$\Leftrightarrow 2y^2 + y = x + 1$$

$$\Leftrightarrow y^2 + \frac{1}{2}y = \frac{x+1}{2}$$

$$\Leftrightarrow \left( y + \frac{1}{4} \right)^2 - \frac{1}{16} = \frac{1}{2} + \frac{x}{2}$$

$$\Leftrightarrow \left( y + \frac{1}{4} \right)^2 = \frac{9+8x}{16}$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} y + \frac{1}{4} = \sqrt{\frac{9+8x}{16}} \\ y + \frac{1}{4} = -\sqrt{\frac{9+8x}{16}} \end{cases}$$

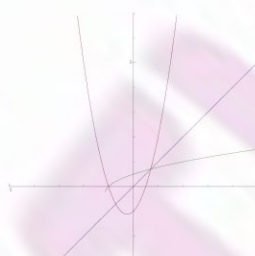
$$\text{ولدينا } y + \frac{1}{4} \geq 0 \quad y \geq -\frac{1}{4} \quad \text{يعني}$$

$$y + \frac{1}{4} = \frac{\sqrt{9+8x}}{4} \quad \text{إذن}$$

$$y = \frac{\sqrt{9+8x}-1}{4} \quad \text{يعني}$$

$$\text{إذن: } g^{-1}(x) = \frac{\sqrt{9+8x}-1}{4}$$

(3)



## (V) تطبيقات:

### (1) الدوال العكسية للدوال المثلثية:

#### (a) دالة قوس الجيب

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

$$x \rightarrow \sin x$$

لدينا  $f$  متصلة على  $\left[ -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$

$$f'(x) = \cos x$$

لدينا  $0 < f'(x) \leq 1$  ما عدا في  $x = 0$  حيث تنعدم

إذن  $f$  تزايدية قطعا على  $\left[ -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]$ .

$$f\left(\left[ -\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2} \right]\right) = \left[ f\left(-\frac{\pi}{2}\right); f\left(\frac{\pi}{2}\right) \right] = [-1, 1]$$

**برهان:**

ليكن  $y_1, y_2$  من  $J$  بحيث

$$\frac{f^{-1}(y_2) - f^{-1}(y_1)}{y_2 - y_1} \quad \text{لدرس إشارة}$$

نضع  $x_1 = f^{-1}(y_1)$ ,  $x_2 = f^{-1}(y_2)$ ,  $x_1 = f^{-1}(y_1)$ ,  $x_2 \in I$  مع

$$\frac{f^{-1}(y_2) - f^{-1}(y_1)}{y_2 - y_1} = \frac{x_2 - x_1}{f(x_2) - f(x_1)}$$

$$= \frac{1}{\frac{x_2 - x_1}{f(x_2) - f(x_1)}}$$

إذن  $\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$ ,  $\frac{f^{-1}(y_2) - f^{-1}(y_1)}{y_2 - y_1}$  لهما نفس الإشارة وبالتالي  $f$  و  $f^{-1}$  لهما نفس الرتبة.

**(c) المنحني:**  
خاصية:

لتكن  $f$  متصلة ورتبية قطعا على مجال  $I$ ,  $C_f$  و  $C_{f^{-1}}$  متماثلان بالنسبة للمنصف الأول.

$$M \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \in C_f \Leftrightarrow f(x) = y \quad \text{لدينا}$$

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

$$\Leftrightarrow M' \begin{pmatrix} y \\ x \end{pmatrix} \in C_{f^{-1}}$$

وبما أن  $M'$  هي مماثلة  $M$  بالنسبة للمنصف الأول فإن  $C_{f^{-1}}$  هو مماثل  $C_f$  بالنسبة للمنصف الأول.

### تمرين تطبيقي:

نعتبر الدالة  $f(x) = 2x^2 + x - 1$

(1) ادرس تغيرات  $f$  وأنشئ  $C_f$

$$(2) \text{ ليكن } g \text{ قصور } f \text{ على } I = \left[ -\frac{1}{4}, +\infty \right]$$

(a) بين أن  $g$  تقابل من  $I$  نحو مجال يجب تحديده.

(b) حدد  $g^{-1}(x)$

(c) أنشئ  $C_{g^{-1}}$

- تغيرات  $f$ :

لدينا:  $f'(x) = 4x + 1$

$x$	$-\infty$	$\frac{-1}{4}$	$+\infty$
$f'$	-	0	+
$f$	$+\infty$	$\frac{-9}{8}$	$+\infty$

(2) لدينا  $g$  متصلة لأنها قصور دالة متصلة.

ومن خلال جدول تغيرات  $f$  لدينا  $g$  تزايدية قطعا على  $I$

$$g\left(\left[ -\frac{1}{4}, +\infty \right]\right) = \left[ -\frac{9}{8}, +\infty \right]$$

$$\left( \forall x \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \right) : \sin x = \sin y \Leftrightarrow x = y \quad (9)$$

$$\sin x < \sin y \Leftrightarrow x < y$$

الدالة  $\text{Arc sin}$  فردية.

**برهان:**

لتبين أن  $\text{Arc sin}$  فردية:

$$\text{لكل } x \text{ من } [-1,1] \text{ لدينا } [-x] \in [-1,1]$$

$$(\forall x \in [-1,1]) \text{ Arc sin}(-x) = -\text{Arc sin} x$$

لتبين أن **طريقة 1:**

$$\sin(\text{Arc sin}(-x)) = -x \quad \text{لدينا:}$$

$$\sin(-\text{Arc sin}(x)) = -\sin(\text{Arc sin}(x)) \\ = -x$$

$$(1) \sin(\text{Arc sin}(-x)) = \sin(-\text{Arc sin}(x)) \quad \text{إذن}$$

$$(2) -\frac{\pi}{2} \leq \text{Arc sin}(-x) \leq \frac{\pi}{2} \quad \text{ونعلم أن}$$

$$-\frac{\pi}{2} \leq \text{Arc sin}(x) \leq \frac{\pi}{2} \quad \text{و}$$

$$(3) -\frac{\pi}{2} \leq -\text{Arc sin}(x) \leq \frac{\pi}{2} \quad \text{يعني}$$

$$\text{Arc sin}(-x) = -\text{Arc sin} x \quad \text{نستنتج أن (3) و (2) و (1) نستنتج أن}$$

وبالتالي الدالة  $\text{Arc sin}$  فردية.

**طريقة 2:**

$$\text{Arc sin}(-x) = -\text{Arc sin} x \quad \text{لتبين أن}$$

نستعمل التكافؤات المترافقية:

$$\text{Arc sin}(-x) = -\text{Arc sin} x \quad \text{لدينا:}$$

$$\Leftrightarrow \sin(\text{Arc sin}(-x)) = \sin(-\text{Arc sin} x)$$

$$\left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \text{ من } \text{Arc sin}(-x) \text{Arc sin} x \quad \text{لأن}$$

$$\Leftrightarrow -x = -\sin(\text{Arc sin} x)$$

$$\Leftrightarrow -x = -x$$

$$\text{Arc sin}(-x) = -\text{Arc sin} x \quad \text{بما أن العبارة الأخيرة صحيحة فإن}$$

**طريقة 3:**

$$\text{Arc sin}(-x) = -\text{Arc sin} x \quad \text{لتبين أن}$$

$$y \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \text{ مع } \text{Arc sin}(-x) = y \quad \text{نضع}$$

لدينا:

$$\left( y \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \right) \text{Arc sin}(-x) = y \Leftrightarrow \sin y = -x$$

$$\Leftrightarrow -\sin y = x$$

$$\Leftrightarrow \sin(-y) = x$$

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

$$\left( -y \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \right) \Leftrightarrow -y = \text{Arc sin} x$$

$$\Leftrightarrow y = -\text{Arc sin} x$$

$$\Leftrightarrow \text{Arc sin}(-x) = -\text{Arc sin} x$$

**طريقة 4:**

$$\text{Arc sin}(-x) = -\text{Arc sin} x \quad \text{لتبين أن:}$$

ملاحظة: لكي تتبين أن  $\text{Arc sin} \alpha = \beta$  يكفي أن تتبين أن

إذن  $f$  تقابل من  $\left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$  نحو  $[-1,1]$  وبالتالي تقبل دالة عكسية

$$\cdot f^{-1} : [-1,1] \rightarrow \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$

الدالة  $f^{-1}$  تسمى دالة قوس الجيب. نرمز لها

**تعريف:**

نسمى دالة قوس الجيب الدالة العكسية للدالة

$$\cdot f : \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \rightarrow [-1,1] \quad f : \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \rightarrow [-1,1]$$

$$x \rightarrow \sin x$$

**ملاحظة:**

$$f^{-1} = \text{Arc sin} : [-1,1] \rightarrow \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \quad f : \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \rightarrow [-1,1]$$

$$x \rightarrow \text{Arc sin} x \quad x \rightarrow \sin x$$

$$\left( \forall x \in [-1,1] \right) \left( \forall y \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \right) : f^{-1}(x) = y \Leftrightarrow f(y) = x$$

$\text{Arc sin} x = y \Leftrightarrow \sin y = x$

\* هذا يعني أن لكل  $x$  من  $[-1,1]$  العدد  $y$  هو العدد

$$\text{من } \sin y = x \text{ الذي يتحقق } \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$

$$\begin{cases} \sin y = x \Rightarrow \text{Arc sin} x = y \\ y \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \end{cases} \quad \begin{cases} \text{Arc sin} x = y \Rightarrow \sin y = x \\ x \in [-1,1] \end{cases} \quad (*)$$

**أمثلة:**

$$\left( 0 \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \right) \sin 0 = 0 \quad \text{Arc sin} 0 = \frac{\pi}{2}$$

$$\text{Arc sin} -\frac{1}{2} = -\frac{\pi}{6}; \text{Arc sin} \frac{1}{2} = \frac{\pi}{6}$$

$$\text{Arc sin} \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\pi}{4}$$

$$\text{Arc sin} \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{3}$$

**خصائص:**

$$\left( 1 \right) \text{ الدالة } \text{Arc sin} \text{ تقابل من } [-1,1] \text{ نحو } \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$

$\left( 2 \right)$  الدالة  $\text{Arc sin}$  متصلة على  $[-1,1]$

$\left( 3 \right)$  الدالة  $\text{Arc sin}$  تزايدية قطعا على  $[-1,1]$

$$D_{\text{Arc sin}} = [-1,1] \quad (4)$$

$$\left( \forall x \in [-1,1] \right) : -\frac{\pi}{2} \leq \text{Arc sin} x \leq \frac{\pi}{2} \quad (5)$$

$$\left( \forall x \in [-1,1] \right) : \sin(\text{Arc sin} x) = x \quad (6)$$

$$\left( \forall x \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \right) : \text{Arc sin}(\sin x) = x \quad (7)$$

$$\left( \forall x \in [-1,1] \right) : \text{Arc sin} x = \text{Arc sin} y \Leftrightarrow x = y \quad (8)$$

$$\text{Arc sin} x < \text{Arc sin} y \Leftrightarrow x < y$$

لكل  $x$  من  $[-1,1]$  العدد  $y$  من  $[0, \pi]$  الذي يحقق  $\cos y = x$

$$\text{Arc cos } x = y \Rightarrow \cos y = x \quad *$$

$$\begin{cases} \cos y = x \Rightarrow \text{Arc cos } x = y \\ y \in [0, \pi] \end{cases} \quad *$$

أمثلة:

$$\text{Arc cos } 1 = 0$$

$$\text{Arc cos } 0 = \frac{\pi}{2}$$

$$\text{Arc cos } \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{\pi}{6}$$

$$\text{Arc cos } \frac{1}{2} = \frac{\pi}{3}$$

$$\text{Arc cos } -1 = \pi$$

$$\text{Arc cos } \frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\pi}{4}$$

$$\text{Arc cos } -\frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{5\pi}{6}$$

$$\text{Arc cos } -\frac{1}{2} = \frac{2\pi}{3}$$

خاصيات:

-1 الدالة  $\text{Arc cos}$  تقابل من  $[-1,1]$  نحو  $[0, \pi]$

-2 الدالة  $\text{Arc cos}$  متصلة على  $[-1,1]$

-3 الدالة  $\text{Arc cos}$  تناقصية قطعا على  $[-1,1]$

$$D_{\text{Arc cos}} = [-1,1] \quad -4$$

$$(\forall x \in [-1,1]) 0 \leq \text{Arc cos } x \leq \pi \quad -5$$

$$(\forall x \in [-1,1]) \cos(\text{Arc cos } x) = x \quad -6$$

$$(\forall x \in [0, \pi]) \text{Arc cos}(\cos x) = x \quad -7$$

$$(\forall x, y \in [-1,1]) \text{Arc cos } x = \text{Arc cos } y \Leftrightarrow x = y \quad -8$$

$$\text{Arc cos } x < \text{Arc cos } y \Leftrightarrow x > y$$

$$(\forall x, y \in [0, \pi]) \cos x = \cos y \Leftrightarrow x = y \quad -9$$

$$\cos x < \cos y \Leftrightarrow x > y$$

-10 الدالة  $\text{Arc cos}$  ليست لا زوجية ولا فردية.

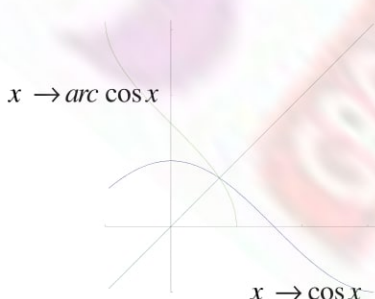
ملاحظة: لكي نبين أن  $a = b$  يكفي أن نبين أن  $\cos a = \cos b$  و  $a, b \in [0, \pi]$  ينتميان لـ  $[-1,1]$ .

مثال:

$$\text{Arc cos} \left( \cos \frac{11}{3}\pi \right) \quad \text{احسب}$$

$$\begin{aligned} \text{Arc cos} \left( \cos \frac{11}{3}\pi \right) &= \text{Arc cos} \left( \cos \left( 4\pi - \frac{\pi}{3} \right) \right) \\ &= \text{Arc cos} \left( \cos \left( -\frac{\pi}{3} \right) \right) \\ &= \text{Arc cos} \left( \cos \frac{\pi}{3} \right) = \frac{\pi}{3} \left( \frac{\pi}{3} \in [0, \pi] \right) \end{aligned}$$

الممثل المباني للدالة



$$-\frac{\pi}{2} \leq \beta \leq \frac{\pi}{2} \quad \text{و} \quad \sin \beta = \alpha$$

لدينا:  $\sin(-\text{Arc sin } x) = -\sin(\text{Arc sin } x)$

$$(1) \sin(-\text{Arc sin } x) = -x$$

$$-\frac{\pi}{2} \leq -\text{Arc sin } x \leq \frac{\pi}{2}$$

من (1) و (2) نستنتج أن  $\text{Arc sin}(-x) = -\text{Arc sin } x$

تمرين تطبيقي: أحسب ما يلي :

$$\text{Arc sin} \left( \sin \frac{2\pi}{3} \right) \quad (1)$$

$$\text{Arc sin} \left( \sin \frac{107\pi}{3} \right) \quad (2)$$

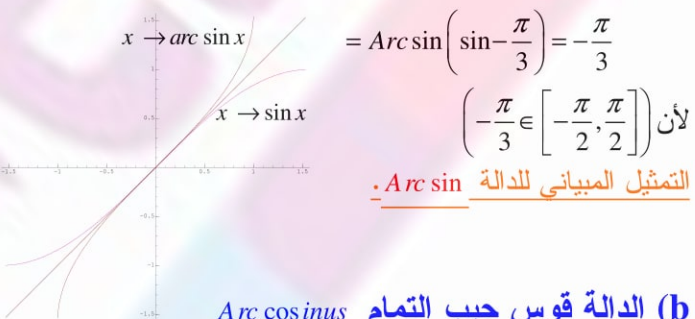
$$\text{Arc sin} \left( \sin \frac{2\pi}{3} \right) = \text{Arc sin} \left( \sin \left( \pi - \frac{\pi}{3} \right) \right) - 1$$

$$= \text{Arc sin} \left( \sin \frac{\pi}{3} \right) = \frac{\pi}{3}$$

$$\left( \frac{\pi}{3} \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \right) \quad \text{لأن}$$

$$\text{Arc sin} \left( \sin \frac{107\pi}{3} \right) = \text{Arc sin} \left( \sin \left( 35\pi + \frac{2\pi}{3} \right) \right) - 2$$

$$= \text{Arc sin} \left( \sin \left( 35\pi + \pi - \frac{\pi}{3} \right) \right)$$



(b) الدالة قوس جيب التمام

نعتبر الدالة:  $f : [0, \pi] \rightarrow \mathbb{R}$

$$x \rightarrow \cos x$$

لدينا  $f$  متصلة على  $[0, \pi]$

$$f'(x) = -\sin x$$

لدينا  $f'(x) = 0$  على  $[0, \pi]$  ما عدا في  $\pi$  حيث تتعدم، إذن  $f$  تناقصية قطعا على  $[0, \pi]$ .

$$f([0, \pi]) = [f(\pi), f(0)] = [-1, 1]$$

إذن  $f$  تقابل من  $[0, \pi]$  نحو  $[-1, 1]$  وبالتالي تقبل دالة عكسية:

$$f^{-1} : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi]$$

$f^{-1}$  تسمى دالة قوس جيب التمام. نرمز لها بـ  $\text{Arc cos}$

تعريف:

نسمى دالة قوس جيب التمام الدالة العكسية للدالة:

$$\text{Arc cos} : [0, \pi] \rightarrow [-1, 1]$$

$$x \rightarrow \cos x$$

$$f^{-1} : [-1, 1] \rightarrow [0, \pi] \quad f : [0, \pi] \rightarrow [-1, 1]$$

$$x \rightarrow \text{Arc cos } x$$

$$x \rightarrow \cos x$$

$$(\forall x \in [-1, 1]) \forall y \in [0, \pi] \text{ Arc cos } x = y \Leftrightarrow \cos y = x$$

ملاحظة:

$$(\forall x \in \mathbb{R}) -\frac{\pi}{2} < \text{Arc tan} \left( \frac{\pi}{2} \right) \quad (5)$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}) \tan(\text{Arc tan } x) = x \quad (6)$$

$$\left( \forall x \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \right) \text{Arc tan}(\tan x) = x \quad (7)$$

$$(\forall x, y \in \mathbb{R}) \text{Arc tan } x = \text{Arc tan } y \Leftrightarrow x = y \quad (8)$$

$$\text{Arc tan } x < \text{Arc tan } y \Leftrightarrow x < y$$

$$\left( \forall x, y \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \right) \tan x = \tan y \Leftrightarrow x = y \quad (9)$$

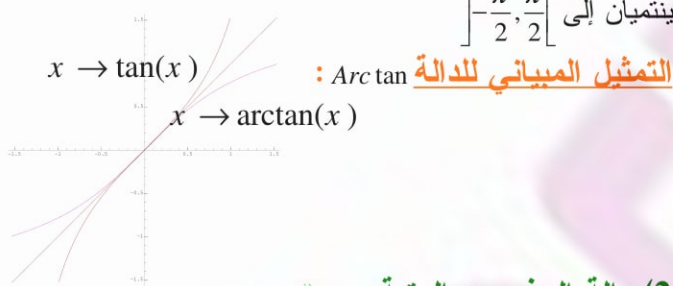
$$\tan x < \tan y \Leftrightarrow x < y$$

(10) الدالة  $\text{Arc tan}$  فدية.

**برهان:** نفس برهان  $\text{Arc sin}$

**ملاحظة:**

لكي نبين أن  $a = b$  يكفي أن نبين أن  $\tan a = \tan b$  و  $a \neq b$ .  
لأن  $\tan x$  ينتمي إلى  $\left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ .



## 2 دالة الجذر من الرتبة $n$

**تعريف:**

ليكن  $n \in \mathbb{N}^*$

نعتبر الدالة:  $f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}$

$$x \rightarrow x^n$$

\* لدينا  $f$  متصلة على  $\mathbb{R}^+$

$$f'(x) = nx^{n-1} *$$

لدينا  $0 < f'(x)$  على  $\mathbb{R}^+$  ما عدا في 0 حيث تتعذر.

إذن  $f$  تزايدية قطعا على  $\mathbb{R}^+$ .

$$f([0, +\infty]) = [0, +\infty] *$$

إذن  $f$  تقابل من  $\mathbb{R}^+$  نحو  $\mathbb{R}^+$  وبالتالي تقبل دالة عكسية

$$f^{-1}: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$$

الدالة  $f^{-1}$  تسمى دالة الجذر من الرتبة  $n$  ونرمز لها ب  $\sqrt[n]{\cdot}$ .

**تعريف:**

نسمى دالة الجذر من الرتبة  $n$  الدالة العكسية للدالة:

$$f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+ \quad \text{ونرمز لها ب } \sqrt[n]{\cdot}.$$

**ملاحظة:**

$$f^{-1}: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$$

$$f: \mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R}^+$$

$$x \rightarrow \sqrt[n]{x}$$

$$x \rightarrow x^n$$

$$(\forall x, y \in \mathbb{R}^+) \sqrt[n]{x} = y \Leftrightarrow y^n = x$$

هذا يعني أن لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^+$  العدد  $\sqrt[n]{x}$  هو العدد  $y$  من  $\mathbb{R}^+$  والذي يحقق  $y^n = x$ .

•  $\sqrt[n]{x} = y \Rightarrow y^n = x$  (\*) دائمًا صحيحة

$$\begin{cases} y^n = x \\ y \in \mathbb{R}^+ \end{cases} \Rightarrow \sqrt[n]{x} = y$$

## c الدالة قوس الظل

**Arc tan gente**

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

$x \rightarrow \tan x$

$$\left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$

$$\forall x \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \quad f^{-1}(x) = 1 + \tan^2 x > 0$$

$$\left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$

$$f\left(\left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]\right) = \lim_{x \rightarrow -\frac{\pi}{2}} f(x), \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} f(x) = ]-\infty, +\infty[ = \mathbb{R}$$

$$\text{إذن } f \text{ تقابل من } \mathbb{R} \text{ نحو } \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$

$$f^{-1}: \mathbb{R} \rightarrow \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$

وبالتالي تقبل دالة عكسية  $f^{-1}$

تسمى دالة قوس الظل ترمز لها ب  $\text{Arc tan}$ .

**تعريف:**

نسمى دالة قوس الظل الدالة العكسية للدالة

$$f: \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{ونرمز لها ب } \text{Arc tan} \quad x \rightarrow \tan x$$

**ملاحظة:**

$$f^{-1}: \mathbb{R} \rightarrow \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$$

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

$$(\forall x \in \mathbb{R}) (\forall y \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]) \quad \text{Arc tan } x = y \Leftrightarrow \tan y = x$$

$$\left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \quad \text{لكل } x \text{ من } \mathbb{R} \text{ العدد } y \text{ من } \mathbb{R} \text{ هو العدد } y \text{ من }$$

$$\cdot \tan y = x$$

$$\text{Arc tan } x = y \Rightarrow \tan y = x \quad (*)$$

$$\begin{cases} \tan y = x \Rightarrow \text{Arc tan } x = y \\ y \in \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \end{cases} \quad (*)$$

**أمثلة:**

$$\text{Arc tan } \sqrt{3} = \frac{\pi}{3}$$

$$\text{Arc tan } 0 = 0$$

$$\text{Arc tan } \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{\pi}{6}$$

$$\text{Arc tan } 1 = \frac{\pi}{4}$$

$$\text{Arc tan } (-\sqrt{3}) = -\frac{\pi}{3}$$

$$\text{Arc tan } (-1) = -\frac{\pi}{4}$$

**خصائص:**

$$\left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] \quad (1) \text{ الدالة Arc tan تقابل من } \mathbb{R} \text{ نحو }$$

(2) الدالة  $\text{Arc tan}$  متصلة على  $\mathbb{R}$

(3) الدالة  $\text{Arc tan}$  تزايدية قطعا على  $\mathbb{R}$

$$D_{\text{Arc tan}} = \mathbb{R} \quad (4)$$

لدينا:  $x^3 = 7 \Leftrightarrow x^3 = (\sqrt[3]{7})^3 \Leftrightarrow x = \sqrt[3]{7}$  (لأن  $n$  فردي)

$$x^3 = -6 \quad (4)$$

لدينا:  $x^3 = -6 \Leftrightarrow x^3 = -(\sqrt[3]{6})^3 \Leftrightarrow x^3 = (-\sqrt[3]{6})^3 \Leftrightarrow x = -\sqrt[3]{6}$  (لأن  $n$  فردي)

### (d) العمليات على الجذور من الرتبة $n$

#### خاصية:

ليكن  $a$  و  $b$  و  $p$  و  $n$  و  $p$  من  $\mathbb{R}^+$  و  $a$  و  $b$  من  $\mathbb{R}$

$$\sqrt[n]{a^n} = a \quad \text{و} \quad (\sqrt[n]{a})^n = a \quad (*)$$

$$\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab} \quad (*)$$

$$\sqrt[np]{a^p} = \sqrt[n]{a} \quad ; \quad (\sqrt[n]{a})^p = \sqrt[np]{a^p} \quad (*)$$

$$\sqrt[n]{\sqrt[p]{a}} = \sqrt[p]{a} \quad ; \quad (b>0) \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}} \quad (*)$$

$$\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[p]{a} = \sqrt[np]{a^{n+p}} \quad (*)$$

#### ملاحظة:

$$\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{|a|} \cdot \sqrt[n]{|b|} \quad \text{إذا كان } ab \geq 0$$

$$\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \frac{\sqrt[n]{|a|}}{\sqrt[n]{|b|}} \quad (b>0)$$

#### برهان:

$$\sqrt[n]{\sqrt[p]{a}} = \sqrt[p]{a} \quad * \quad \text{لنبين أن}$$

$$\left[ \left( \sqrt[n]{\sqrt[p]{a}} \right)^n \right]^p = \left( \sqrt[p]{a} \right)^p = a \quad \text{لدينا:}$$

ولدينا  $\sqrt[n]{\sqrt[p]{a}} \in \mathbb{R}^+$

$$\sqrt[n]{\sqrt[p]{a}} = \sqrt[pn]{a} \quad \text{إذن:}$$

$$\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[p]{a} = \sqrt[np]{a^{n+p}} \quad * \quad \text{لنبين أن}$$

$$\left( \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[p]{a} \right)^{np} = \left( \left( \sqrt[n]{a} \right)^n \right)^p \cdot \left( \left( \sqrt[p]{a} \right)^p \right)^n \quad \text{لدينا}$$

$$= a^p \cdot a^n = a^{n+p}$$

ولدينا  $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[p]{a} = \sqrt[np]{a^{n+p}}$  إذن  $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[p]{a} \in \mathbb{R}^+$

(e) الأسس الجذرية لعدد حقيقي موجب قطعا:

#### تعريف:

ليكن  $a \in \mathbb{R}$  ول يكن  $r \in \mathbb{Q}$

$$(q, q' \in \mathbb{N}^+) \text{ if } p, p' \in \mathbb{Z} \Rightarrow \frac{p}{q} = \frac{p'}{q'} \quad \text{نفترض أن:}$$

$$\sqrt[q]{a^p} = \sqrt[q']{a^{p'}} \quad \text{لنبين أن}$$

$$\left( \sqrt[q]{a^p} \right)^{qq'} = a^{pq'} \quad \text{لدينا}$$

$$\left( \sqrt[q]{a^p} \right)^{qq'} = a^{p'q} \quad \text{لدينا}$$

$a^{pq'} = a^{p'q}$  إذن:  $pq' = p'q$  ولدينا

$$\left( \sqrt[q]{a^p} \right)^{qq'} = \left( \sqrt[q']{a^{p'}} \right)^{qq'} \quad \text{يعني:}$$

$$\sqrt[q]{a^p} = \sqrt[q']{a^{p'}} \quad \text{إذن:}$$

$$a^r = a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p} \quad \text{نضع إذن:}$$

(\* لكي نبني أن  $\beta \in \mathbb{R}^+$ )  $\sqrt[n]{\alpha} = \beta \Leftrightarrow \alpha = \beta^n$  يكفي أن نبني أن

$\beta \in \mathbb{R}^+ \Rightarrow \beta^n = \alpha$

(\* الجذر من الرتبة 2 هو الجذر مربع.

$$(\forall x \geq 0) \sqrt[2]{x} = \sqrt{x}$$

$$(\forall x \geq 0) \sqrt[4]{x} = x \quad (*)$$

أمثلة:

$$\sqrt[4]{81} = 3 \quad \sqrt[3]{8} = 2$$

$$-8 = (-2)^3 \Rightarrow \sqrt[3]{-8} = -2$$

$$(-2)^4 = 16 \Rightarrow \sqrt[4]{16} = -2$$

#### (b) خصائص:

1- الدالة  $\sqrt[n]{\cdot}$  تقابل من  $\mathbb{R}^+$  نحو  $\mathbb{R}^+$

2- الدالة  $\sqrt[n]{\cdot}$  متصلة على  $\mathbb{R}^+$

3- الدالة  $\sqrt[n]{\cdot}$  تزايدية قطعا على  $\mathbb{R}^+$

$$D_{\sqrt[n]{\cdot}} = \mathbb{R}^+ \quad -4$$

$$(\forall x \in \mathbb{R}^+) \sqrt[n]{x} \geq 0 \quad -5$$

$$(\forall x, y \in \mathbb{R}^+) \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{y} \Leftrightarrow x = y \quad -6$$

$$\sqrt[n]{x} \cdot \sqrt[n]{y} \Leftrightarrow x \cdot y$$

$$(\forall x, y \in \mathbb{R}^+) x^n = y^n \Leftrightarrow x = y \quad -7$$

$$x^n \cdot y^n \Leftrightarrow x \cdot y$$

#### ملاحظة:

إذا كان  $n$  فردي: (\*

$$(\forall x, y \in \mathbb{R}) x^n = y^n \Leftrightarrow x = y$$

$$x^n \cdot y^n \Leftrightarrow x \cdot y$$

إذا كان  $n$  زوجي:

$$(\forall x, y \in \mathbb{R}) x^n = y^n \Leftrightarrow |x|^n = |y|^n \Leftrightarrow |x| = |y|$$

$$x^n \cdot y^n \Leftrightarrow |x| \cdot |y|$$

(\* لكي نبني أن  $a = b$  يكفي أن نبني أن

$$\begin{cases} a^n = b^n \\ a, b \in \mathbb{R}^+ \end{cases}$$

8- لتكن  $f$  دالة موجبة على مجال  $I$ .

(\* إذا كانت  $f$  متصلة على  $I$  فإن  $\sqrt[n]{f}$  متصلة على  $I$ .

(\* إذا كانت  $f$  بـ تقبل نهاية  $l$  في  $x_0$  فإن  $\sqrt[n]{f}$  تقبل نهاية  $\sqrt[n]{l}$  في  $x_0$ .

$$x^n = a \quad \text{المعادلة:}$$

#### أمثلة:

حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية:

$$x^4 = 16 \quad (1)$$

$$x^4 = 16 \Leftrightarrow |x|^4 = 16 \Leftrightarrow |x| = \sqrt[4]{16}$$

$$\Leftrightarrow |x| = 2$$

$$\Leftrightarrow x = 2 \quad \text{أو} \quad x = -2$$

$$S = \{2; -2\} \quad \text{إذن:}$$

$$x^6 = -10 \quad (2)$$

لدينا  $0 < x^6 < 10$  و  $x^6$  دائما موجبة

إذن المعادلة مستحيلة:  $S = \emptyset$

$$x^3 = 7 \quad (3)$$

ليكن  $0 < p \in \mathbb{Z}$  مع  $r = \frac{p}{q} \in \mathbb{Q}$  ،  
 $a^r = a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p}$

العدد  $a^r$  هو العدد المعرف بما يلي:

أمثلة:

$$16^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{16^3} = (\sqrt[4]{16})^3 = 2^3 = 8 ; \quad 8^{\frac{1}{3}} = \sqrt[3]{8} = 2$$

$$8^{\frac{1}{2}} = \sqrt{8} = 2\sqrt{2}$$

$$(\forall a \geq 0) a^{\frac{1}{2}} = \sqrt{a}$$

$$a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$$

ملاحظة:

باستعمال الأسس الجذري العمليات على الجذور من الرتبة  $n$  تصبح:

$$\left( a^{\frac{1}{n}} \right)^n = a ; \quad (a^n)^{\frac{1}{n}} = a \quad (*)$$

$$a^{\frac{1}{n}} \cdot b^{\frac{1}{n}} = (ab)^{\frac{1}{n}} \quad (*)$$

$$a^{\frac{p}{np}} = a^{\frac{1}{n}} \quad (*)$$

$$\left( a^{\frac{1}{p}} \right)^{\frac{1}{n}} = a^{\frac{1}{np}} ; \quad \frac{a^{\frac{1}{n}}}{b^{\frac{1}{n}}} = \left( \frac{a}{b} \right)^{\frac{1}{n}} \quad (*)$$

$$a^{\frac{1}{n}} \cdot a^{\frac{1}{p}} = a^{\frac{n+p}{np}} \quad (*)$$

خصائص:

$$a^{-r} = \frac{1}{a^r} ; \quad a^r \cdot a^{r'} = a^{r+r'} \quad (*)$$

$$a^r \cdot b^r = (ab)^r ; \quad \frac{a^r}{a^{r'}} = a^{r-r'} \quad (*)$$

$$(a^r)^{r'} = a^{r \cdot r'} ; \quad \frac{a^r}{b^r} = \left( \frac{a}{b} \right)^r \quad (*)$$

برهان:

- نثبت أن  $a^r \cdot a^{r'} = a^{r+r'}$

$$r' = \frac{p'}{q'} \quad r = \frac{p}{q}$$

نضع لدينا:

$$\begin{aligned} a^r \cdot a^{r'} &= a^{\frac{p}{q}} \cdot a^{\frac{p'}{q'}} \\ &= \sqrt[q]{a^p} \cdot \sqrt[q']{a^{p'}} \\ &= \sqrt[q]{a^{pp'}} \cdot \sqrt[q']{a^{pp'}} = \sqrt[q \cdot q']{(a^{pp'})^{qp'+q'p}} \\ &= a^{\frac{qp'+q'p}{qq'}} = a^{\frac{p+p'}{q+q'}} = a^{r+r'} \end{aligned}$$