الاتصال والنهايات

الثانية بع ر

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

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

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

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

$$= +\infty$$

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

$$= +\infty$$

$$: نعتبر الدالة f المعرفة كما يلي:  $\frac{2}{2}$  نعتبر الدالة f المعرفة كما يلي:  $\frac{2}{2}$  نعتبر  $\frac{2}{2}$  نعتبر الدالة f المعرفة كما يلي:  $\frac{2}{2}$  نعتبر  $\frac{2}{2}$  نعتبر  $\frac{2}{2}$  نعتبر  $\frac{2}{2}$  نعتبر الدالة f  $\frac{2}{2}$  نعتبر  $\frac{2}{2}$  نعتبر$$

لدينا 
$$\lim_{0 \to 0} f(x) \neq \int_{0}^{\infty} f(x)$$
 إذن  $\lim_{0 \to 0} f(x) \neq \int_{0}^{\infty} f(x)$  وبالتالي  $f$  غير متصلة في  $\int_{0}^{\infty} f(x) dx$ 

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

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

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

$$f(x) = \frac{\frac{1}{\cos^2 x} - 2\tan x}{\cos(2x)}$$
 :  $f$  نعتبر الدالة  $f$  :  $f$  نعتبر الدالة  $f$  نقبل تمدیدا بالاتصال في  $f$ 

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

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

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

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

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} \frac{1 - \sin 2x}{\cos(2x)} \qquad :$$

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

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

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

$$|\psi|_{x \to \frac{\pi}{4}} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\cos\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)}{\sin\left(2t + \frac{\pi}{2}\right)} = \lim_{t \to 0} \frac{1 - \sin\left(2t +$$

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

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

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

$$\lim_{x \to \frac{\pi}{4}} f(x) = 0$$
 من (1) و (2) لاينا:

$$g$$
 إذن  $f$  تقبل تمديدا  $g$  بالاتصال في  $g$  معرف بما يلي  $g(x) = f(x); x \neq 0$  
$$g\left(\frac{\pi}{4}\right) = 0$$

$$\begin{cases} f(x) = x \sin\left(\frac{2}{x}\right), x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

- 0 ادرس اتصال f في f
  - $\lim_{x\to\infty} f(x)$  الاتصال في 0:

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

$$\forall x \neq 0 - 1 \leq \sin(\frac{2}{x}) \leq 1$$
 لدينا:

 $x\rangle 0$  إذا كان

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

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

$$\lim_{0^{+}} f(x) = 0$$
اِذن

 $x\langle 0$  إذا كان

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

$$\lim_{n \to \infty} x = \lim_{n \to \infty} -x = 0$$
 ولدينا

$$\lim_{x \to 0^{-1}} f(x) = 0$$
 إذا

$$\lim_{x \to 0^{-1}} f(x) = \lim_{x \to 0^{+}} f(x) = f(0) = 0$$
 لدينا

0 اذن f متصلة في

$$\lim_{x \to \infty} f(x)$$
 حساب (2

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

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

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

## II) مرکب دالتین:

# 1) اتصال مركب دالتين:

J متصلة على مجال I مفتوح و g متصلة على f $f(I) \subset J$  بحیث

لنبين أن gof متصلة على I.

 $x_0$  ليكن البين أن  $x_0 \in I$  متصلة في ليكن البين

ليكن 
$$\alpha > 0$$
 عن  $\alpha > 0$  بحيث:  $|x - x_0| < \alpha \Rightarrow |gof(x) - gof(x_0)| < \varepsilon$ 

الدينا  $f(x_0)$  لان و متصلة في الدينا

 $\varepsilon\rangle 0$ بالنسية  $\alpha_{\scriptscriptstyle 1}\rangle 0$  $|x-f(x_0)|\langle \alpha_1 \Rightarrow |g(x)-g(f(x_0))|\langle \varepsilon|(I)$ ولدينا f متصلة في  $x_0$  إذن بالنسبة  $\alpha_1$  يوجد  $\alpha_2$  بحيث:  $|x-x_0|\langle \alpha_2 \Rightarrow |f(x)-f(x_0)|\langle \alpha_1(H)\rangle$  $\alpha = \alpha_2$  نأخذ

بحيث

$$|x - x_0| \langle \alpha \Rightarrow |x - x_0| \langle \alpha_2$$

$$(II) \Rightarrow |f(x) - f(x_0)| \langle \alpha_1$$

$$(I) \Rightarrow |g(f(x)) - g(f(x_0))| \langle \varepsilon$$

 $(\forall \varepsilon \rangle 0)(\exists \alpha \rangle 0): |x-x_0|\langle \alpha \Rightarrow |gof(x)-gof(x_0)|\langle \varepsilon \rangle$ 

 $x_0$  متصلة في  $x_0$  بالتالي gof متصلة على gof

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

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

$$f(x) = \cos(\frac{1}{x^2 + 1}) \quad \vdots \quad \vdots$$

$$h(x) = \cos x \quad g(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$$

f = goh لدينا

 $g(\mathbb{R}) \subset \mathbb{R}$  و  $\mathbb{R}$  متصلة على  $\mathbb{R}$  و متصلة على و لاينا  $\mathbb{R}$  الذن f = hog إذن

# 2) مركب دالة متصلة ودالة تقبل نهاية:

لتكن f دالة معرفة على مجال I منقط مركزه g، و g دالة  $f(I) \subset J$  بحیث J معرفة على اذا كانت لـ f نهاية l في  $x_0$  و g متصلة في l فإن  $\cdot \lim gof(x) = g(l)$ 

 $\lim_{x \to 0} f(x) : \frac{f(x)}{\sqrt{1+x-1}}$  لنحسب:  $f(x) = \cos\left(\frac{x}{\sqrt{1+x-1}}\right)$ 

 $\lim_{x\to 0} \frac{x}{\sqrt{1+x}-1} = \lim_{x\to 0} \sqrt{1+x}+1=2$ 

ولدينا:  $x \to \cos x$  متصلة في

 $\lim_{x \to \infty} f(x) = \cos(2) : \psi(x)$ 

ملاحظة: عمليا لحساب هذه النهاية نتبع ما يلي :

$$\lim_{x \to 0} f(x) = \lim_{x \to 0} \cos\left(\frac{x}{\sqrt{1+x}-1}\right)$$
$$= \lim_{x \to 0} \cos\left(\sqrt{1+x}+1\right) = \cos(2)$$

# III) صورة مجال بدالة متصلة:

## 1) أمثلة

 $f(x) = x^2$  نعتبر نعتبر

 $\mathbb{R}$  لدينا f متصلة على

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

f(x) = E(x) فعتبر الدالة

لدينا f غير متصلة على [0,1] لأنها غير متصلة على يسار [0,1]

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

الذن f غير متصلة على يسار f

 $f([0;1]) = \{0,1\}$  ولدينا

## 2) خاصیات:

# خاصية مقبولة:

1- صورة مجال بدالة متصلة هي مجال.

2- صورة قطعة بدالة متصلة هي قطعة.

3) مبرهنة القيم الوسيطية.

 $\cdot [a,b]$  دالة متصلة على f

نعلم أن صورة قطعة هي قطعة بدالة متصلة

f([a;b]) = [m,M] إذن

f(x) = y بحیث  $x \in [a,b]$  يوجد  $y \in [m,M]$  ککل

f(b) ه الدينا f(b) ه الدينا f(b) ه الدينا f(b) ه الدينا f(b) ه عدد محصور بين  $\lambda \in [m,M]$  الإن  $f(c) = \lambda$  بحيث  $f(c) = \lambda$ 

خاصية: (م.ق.و).

[a,b] دالة متصلة على f

 $f\left(b
ight)$  إذا كان  $\lambda$  عدد محصور بين  $f\left(b
ight)$  فإنه

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

# <u>ملاحظة:</u>

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

# حالات خاصة:

# <u>خاصية (1):</u>

 $\overline{\cdot [a,b]}$ لتكن f دالة متصلة على

إذا كان 0(b) (b) (b) (b) (b) (a) (a) (b) لهما إشارتان (a) (b) فإنه يوجد (a) (b) بحيث (a)

. ]a,b[ في الأقل في f(x)=0 تقبل حلا على الأقل في

# ملاحظة:

 $c \in [a,b]$  فإن  $f(b).f(a) \le 0$ 

# خاصية (<u>2):</u>

[a,b]لتكن f مُتصْلة على

إذا كانت f رتيبة قطعا على [a,b] و a,b و a,b فإنه يوجد  $c\in a,b$  عدد وحيد a,b

### <u>برهان:</u>

 $f\left(c\right)=0$  بحيث  $c\in\left]a,b\right[$  بحيث (1) نستنج أنه يوجد لنبين أن  $c\in\left[a,b\right]$  بحيث لنبين أن  $c\in\left[a,b\right]$ 

 $f\left(c_{2}\right)=f\left(c_{1}\right)=0$  نفتر ض أنه يوجد  $c_{2}$  مختلفان بحيث  $c_{2}\langle c_{1}\rangle$  أو  $c_{2}\langle c_{2}\rangle$  أو  $c_{1}\langle c_{2}\rangle$ 

وبما أن f رتيبة قطعا (تزايدية مثلا).

فإن:  $f(c_1)\langle f(c_2) \atop 0 \rangle 0$  أو يعني  $f(c_1)\langle f(c_2) \atop f(c_1)\rangle f(c_2)$ 

العدد c وحيد.

## تمارین تطبیقیة:

 $x^3 + x^2 + x - \sqrt{2} = 0$  بين أن المعادلة أن المعادلة عمرين 1

تقبل على الأقل حلا في ₪.

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

 $3-\sqrt{2}=f(1)$   $f(0)=-\sqrt{2}$  لدينا

 $f(0).f(1)\langle 0$  إذن

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

وبالتالي المعادلة  $0=\sqrt{2}+x^3+x^2+x-\sqrt{2}=0$  تقبل حلا على الأقل في  $x^3+x^2+x-\sqrt{2}=0$  تقبل حلا وحيدا مرين  $x^5+x^3+3x-4=0$  في  $x^5+x^3+3x-4=0$  في  $x^5+x^5+x^3+3x-4=0$ 

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

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

ولدينا  $f'(x) = 5x^4 + 3x^2 + 3$  فإن  $f'(x) = 5x^4 + 3x^2 + 3$  ولدينا على  $\mathbb{R}$  وبالتالي على  $\mathbb{R}$ 

 $\cdot f(0).f(1)\langle 0 \rangle f(1) = 1\rangle$  باذن  $f(0) = -4\langle 0 \rangle$ 

. ]0,1[ وحسب (م.و.ق) المعادلة f(x) = 0 تقبل حلا وحيدا في

 $]-\infty,0[$  و ]1,+ $\infty$  النبين أن المعادلة ليست لها حل في المجالين:  $\alpha$  الدينا  $\alpha$  الدينا  $\alpha$  الدينا  $\alpha$  الدينا الدينا المعادلة ليست لها حل في المعادلة المعادل

 $f(\alpha)\rangle f(1)$ يعني .  $f(\alpha)\rangle 1$ 

ومنه f(x)=0 ومنه f(x)=0 ليست حلا للمعادلة f(x)=0 ومنه المعادلة f(x)=0 لا تقبل حلا في f(x)=0

 $[-\infty,0]$  وبنفس الطريقة نبين أنها لا تقبل حلا في  $[0,\infty-1]$  وبالتالي  $[0,\infty]$  تقبل حلا وحيدا في  $[0,\infty]$ 

بحيث [a,b] بحيث دالة متصلة على f لتكن f  $f([a,b]) \subset [a,b]$ 

[a,b]بين أن f تقبل نقطة صامدة في [a,b] يعني يوجد f من f(c)=c بحيث

تمارين تطبيقية:

تمرين 1: بين أن المعادلة  $x^5 + x^3 + 3x - 4 = 0$  تقبل حلا وحيدا

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

 $\mathbb{R}$  لدينا f متصلة على

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

 $\mathbb{R}$  اذن f متصلة على

$$f(\mathbb{R}) = \lim_{-\infty} f; \lim_{+\infty} f \left[ \text{ (لاينا: } \right]$$
$$= \left] -\infty; +\infty \right[ = \mathbb{R}$$

 $\mathbb{R}$  بنحو  $\mathbb{R}$  الذن f نحو

 $\mathbb{R}$  ولدينا  $\mathbb{R} \ni 0$  إذن  $\mathbb{R}$  يقبل سابقا وحيدا في

 $\mathbb{R}$  ومنه المعادلة f(x) = 0 تقبل حلا وحيدا في

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

 $x \rightarrow 2x$ 

بین أن f تقابل ( دالة عکسیة ) من [0,4] نحو مجال یجب -1تحديده.

 $f^{-1}$  حدد -2

. أنشئ  $C_{f}$  في نفس المعلم -3

[0,4] لدينا f متصلة على f

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

[0,4] تزایدیة قطعا علی f

f([0,4]) = [f(0), f(4)] : \* =[0,8]

إذن تقابل من [0,4] نحو [0,8].

 $\cdot [0,4]$  إلى  $f^{-1}$  من [0,8] الى وبالتالى تقبل

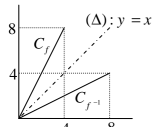
 $f^{-1}(x)$  لنحدد \*2

 $(\forall x \in [0,8]) (\forall y \in [0,4])$  $f^{-1}(x) = y \Leftrightarrow f(y) = x$ 

 $\Leftrightarrow 2y = x$ 

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

 $f^{-1}(x) = \frac{x}{2}$  إذن



نالحظ أن  $f^{-1}$  متصلة ولها نفس رتابة f ومنحناها هو ماثل منحنى f بالنسبة للمنصف الأول.

2) خاصيات الدالة العكسية:

a) الاتصال:

خاصية: (مقبولة)

Iلتكن f متصلة ورتيبة قطعا على مجال f(I) = J الدالة  $f^{-1}$  متصلة على

h) الا تابة:

I دالة متصلة ورتبية قطعا على مجال ff(I) = J على طعا ولها نفس رتابة  $f^{-1}$  على الدالة

g(x) = f(x) - x نضع

 $x \to x$  متصلة و  $x \to x$  متصلة الدينا و متصلة على الدينا

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

 $g(a) \ge 0$  أي  $f(a) - a \ge 0$  إذن

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

 $g(b) \le 0$  أي  $f(b) - b \le 0$  إذن  $f(b) \le b$  $g(a).g(b) \le 0$ ومنه

g(c) = 0 بحیث [a,b] بحیث [a,b] بحیث

f(c)-c=0 يعنى

f(c) = c

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

IV) الدالة العكسية لدالة متصلة ورتبية قطعا.

1) الوجود: Existence

I لتكن f دالة متصلة ورتيبة قطعا على مجال

J = f(I) نظم أن f(I) مجال. نضع

J نحو I نحو f نخو f نحو f

لدينا f(I) = J إذن f شمولي.

لنبین أن f تباینی:

لدينا f رتيبة قطعا. نفترض مثلا أن f تزايدية قطعا.

 $x \neq x'$  من I بحیث  $x \neq x$ 

 $x \neq x' \Rightarrow x \langle x' \mathcal{I} \rangle x \langle x' \mathcal{I} \rangle x'$ 

 $\Rightarrow \begin{cases} f(x)\langle f(x') \\ f(x)\rangle f(x') \end{cases}$ لدينا

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

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

ومنه f تباینی.

J نحو I نحو وبالتالي f تقابل من

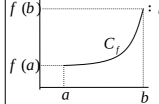
I متصلة على مجال f

I رتيبة قطعا على f

f(I) = J (\*

 $f^{-1}: J \to I$  وبالتالي f تقبل دالة عكسية و لدينا:

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



J نحو انحو f فإن

: إذا كانت f دالة تزايدية ومتصلة فإن -1f([a,b]) = [f(a), f(b)]

 $f([a,b[)=|f(a),\lim_{x\to a}f(x)|$ 

 $f([a,b[)=f(a),\lim f(x)]$ 

: دا كانت f دالة متصلة و تتاقصية فإن -2

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

 $f([a,b[) = \left| \lim_{b \to a} f(x), f(a) \right|)$ 

 $f([a,+\infty[)=\lim_{n\to\infty}f;f(a)]$ 

f(a)

f(b)

$$f: I \rightarrow J$$
  $f^{-1}: J \rightarrow I$ 

$$y_2 \neq y_1$$
 من  $J$  من  $y_2$ وي ليكن الم

$$\frac{f^{-1}(y_2)-f^{-1}(y_1)}{y_2-y_1}$$
 لندرس إشارة

$$f(x_2) = y_2$$
  $f(x_1) = y_1$  يعني  $x_2 = f^{-1}(y_2)$   $x_1 = f^{-1}(y_1)$  نضع  $x_2 = f^{-1}(y_2)$ 

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

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

$$x_2 - x_1$$

إذن 
$$\frac{f(x_2) - f(x_1)}{x_2 - x_1}$$
 و  $\frac{f^{-1}(y_2) - f^{-1}(y_1)}{y_2 - y_1}$  المارة

وبالتالي f و  $f^{-1}$  لهما نفس الرتابة.

# c) المنحنى:

Iلتكن f متصلة ورتيبة قطعا على مجال راكب الأول. متماثلان بالنسبة للمنصف الأول. متماثلان بالنسبة للمنصف الأول.

$$M \binom{x}{y} \in C_f \Leftrightarrow f(x) = y$$
 لدينا  $\Leftrightarrow f^{-1}(y) = x$   $\Leftrightarrow M' \binom{y}{x} \in C_{f^{-1}}$ 

وبما أن M' هي مماثلة

بالنسبة للمنصف الأول فإن  $C_{f^{-1}}$  هو مماثل  $C_{f}$  بالنسبة Mللمنصف الأول.

# تمرین تطبیقی:

$$f(x) = 2x^2 + x - 1$$
 نعتبر الدالة

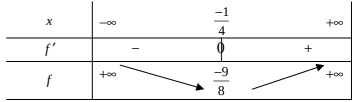
$$C_f$$
 ادرس تغیرات  $f$  وأنشئ (1

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

- ه) بین أن g تقابل من I نحو مجال یجب تحدیده.
  - $g^{-1}(x)$  حدد (b
  - $C_{g^{-1}}$  أنشى (c 1- تغيرات *f* :

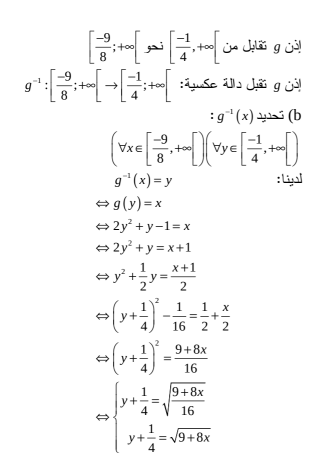
$$(x) = 4x + 1$$
 دينا:

$$f'(x) = 4x + 1$$
 لدينا:



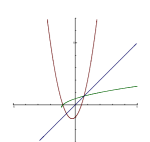
ومن خلال جدول تغيرات 
$$f$$
 لدينا  $g$  تزايدية قطعا على  $I$ 

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



$$y + \frac{1}{4} \ge 0$$
 يعني  $y \ge \frac{-1}{4}$  يوني  $y + \frac{1}{4} = \frac{\sqrt{9 + 8x}}{4}$  إذن  $y = \frac{\sqrt{9 + 8x} - 1}{4}$  يعني  $y = \frac{\sqrt{9 + 8x} - 1}{4}$ 

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



# V) تطبیقات:

# 1) الدوال العكسية للدوال المثلثية:

Arc sinus دالة قوس الجيب (a

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

$$x \rightarrow \sin x$$
 $\pi \pi$ 

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

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

لدينا 0
$$(x)$$
0 على  $\left[-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right]$  ما عدا في  $f'(x)$ 0 على الدينا

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

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

إذن 
$$f$$
 نقابل من  $\left[-\frac{\pi}{2};\frac{\pi}{2}\right]$  نحو  $\left[-1,1\right]$  وبالتالي تقبل دالة عكسية  $\cdot f^{-1}:[-1,1] \to \left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$ 

 $Arc\sin$  الدالة  $f^{-1}$  نسمى دالة قوس الجيب. نرمز لها

<u>تعريف:</u> نسمي دالة قوس الجيب الدالة العكسية للدالة

. 
$$Arc\sin$$
 ونرمز لها ب $f:\left[-\frac{\pi}{2};\frac{\pi}{2}\right] \to \left[-1,1\right]$ 

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

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

 $Arc\sin x = y \Leftrightarrow \sin y = x$ 

$$y$$
 هو العدد  $Arc\sin x$  هو العدد  $x$  من  $x$  هو العدد  $x$ 

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

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

$$\left(0 \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right] \mathcal{A} \sin 0 = 0\right) \qquad \sin 0 = 0$$

$$Arc\sin 1 = \frac{\pi}{2}$$

$$Arc\sin{\frac{1}{2}} = -\frac{\pi}{6}; Arc\sin{\frac{1}{2}} = \frac{\pi}{6}$$
$$Arc\sin{\frac{\sqrt{2}}{2}} = \frac{\pi}{4}$$

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

$$\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$$
 نحو  $\left[-1,1\right]$  نحو (1

- [-1,1] متصلة على  $Arc \sin 4$
- [-1,1] ترایدیة قطعا علی  $Arc \sin 3$ 
  - $D_{Arcsin} = [-1,1]$  (4
  - $(\forall x \in [-1,1]): -\frac{\pi}{2} \le Arc \sin x \le \frac{\pi}{2}$  (5
    - $(\forall x \in [-1,1]) : \sin(Arc\sin x) = x \quad (6$

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

$$(\forall x \in [-1,1]) : Arc \sin x = Arc \sin y \Leftrightarrow x = y$$

$$Arc \sin x \langle Arc \sin y \iff x \langle y \rangle$$
(8)

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

$$\sin x \langle \sin y \iff x \langle y \rangle$$

10) الدالة Arc sin فردية.

لنبين أن Arcsin فردية:

$$-x \in [-1,1]$$
 لدينا  $[-1,1]$  من  $x$ 

 $(\forall x \in [-1,1]) Arc \sin(-x) = -Arc \sin x$  لنبين أن

## طريقة 1:

$$\sin(Arc\sin(-x)) = -x$$
 : لدينا

$$\sin(-Arc\sin(x)) = -\sin(Arc\sin(x))$$

 $(1)\sin(Arc\sin(-x)) = \sin(-Arc\sin(x))$  إذِن

$$(2) - \frac{\pi}{2} \le Arc\sin(-x) \le \frac{\pi}{2}$$
 ونعلم أن

$$-\frac{\pi}{2} \le Arc\sin\left(x\right) \le \frac{\pi}{2}$$

$$(3) - \frac{\pi}{2} \le -Arc\sin(x) \le \frac{\pi}{2}$$
 يعني

 $Arc\sin(-x) = -Arc\sin x$ من (1) و (2) من (1) نستنج أن وبالتالى الدالة Arcsin فردية.

### طريقة 2:

 $Arc\sin(-x) = -Arc\sin x$  لنبين أن

نستعمل التكافؤات المتتالية:

 $Arc\sin(-x) = -Arc\sin x$  لدينا:

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

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

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

$$\Leftrightarrow -x = -x$$

 $Arc\sin(-x) = -Arc\sin(x)$  بما أن العبارة الأخيرة صحيحة فإن

### طربقة 3:

 $Arc\sin(-x) = -Arc\sin(x)$  لنبين أن

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

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

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

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

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

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

 $\Leftrightarrow y = -Arc\sin x$ 

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

## طريقة 4:

 $Arc\sin(-x) = -Arc\sin x$  لنبين أن:

ملاحظة: لكى نبين أن  $\alpha = \beta$  يكفى أن نبين أن

 $-\frac{\pi}{2} \le \beta \le \frac{\pi}{2} \qquad \qquad \mathfrak{sin} \ \beta = \alpha$ 

 $\sin(-Arc\sin x) = -\sin(Arc\sin x)$  لدينا:

 $(1)\sin(-Arc\sin x) = -x$ 

 $-\frac{\pi}{2} \le -Arc\sin x \le \frac{\pi}{2}$  ولدينا

 $Arc\sin(-x) = -Arc\sin x$  من (1) و (2) نستنج أن  $arc\sin(-x) = -Arc\sin x$ 

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

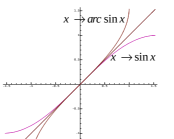
$$Arc\sin\left(\sin\frac{107\pi}{3}\right)$$
 (2

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

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

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

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



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

 $\left(-\frac{\pi}{3} \in \left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]\right)$ لأن  $Arc \sin$  للمثيل المبياني للدالة

<u>Arc cos inus</u> الدالة قوس جيب التمام (b

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

 $x \to \cos x$ 

 $[0,\pi]$  لدينا f متصلة على

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

fلدينا  $f'(x)\langle 0$  على  $f'(x)\langle 0$  ما عدا في  $\pi$ و0 حيث تتعدم، إذن  $f'(x)\langle 0$  تناقصية قطعا على  $[0,\pi]$  .

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

إذن f نقابل من  $[0,\pi]$  نحو [-1,1] وبالتالي تقبل دالة عكسية:  $f^{-1}:[-1,1] \to [0,\pi]$ 

.  $Arc\cos$  سمى دالة قوس جيب التمام. نرمز لها ب

### <u>تعریف:</u>

نسمي دالة قوس جيب التمام الدالة العكسية للدالة:  $f:[0,\pi] \to [-1,1]$   $x \to \cos x$ 

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

لك x من  $[0,\pi]$  الذي من  $Arc\cos x$  من [-1,1] الذي  $\cos y = x$  من .

 $Arc\cos x = y \Rightarrow \cos y = x$  \*

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

### أمثلة:

$$Arc\cos 1 = 0 \qquad Arc\cos 0 = \frac{\pi}{2}$$

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

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

$$Arc\cos^{-1} = \pi \qquad Arc\cos\frac{\sqrt{2}}{2} = \frac{\pi}{4}$$

$$Arc\cos{-\frac{\sqrt{3}}{2}} = \frac{5\pi}{6} \qquad Arc\cos{-\frac{1}{2}} = \frac{2\pi}{3}$$

 $[0,\pi]$  نحو [-1,1] نحو Arc cos تقابل من

[-1,1] متصلة على  $Arc\cos$ 

[-1,1] على  $Arc\cos$  تناقصية قطعا على -3

$$D_{Arccos} = [-1,1] -4$$

 $(\forall x \in [-1,1]) \ 0 \le Arc \cos x \le \pi -5$ 

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

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

 $(\forall x \, \mathcal{J} y \in [-1,1]) Arc \cos x = Arc \cos y \iff x = y - 8$  $Arc \cos x \langle Arc \cos y \iff x \rangle y$ 

$$(\forall x \mathfrak{Z} y \in [0, \pi]) \cos x = \cos y \iff x = y \quad -9$$
$$\cos x \langle \cos y \iff x \rangle y$$

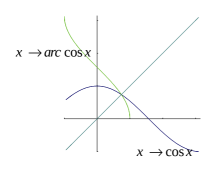
-10 الدالة  $Arc\cos a$  ليست لا زوجية و لا فردية. a=b نبين أن a=b ملاحظة: لكي نبين أن a=b يكفي أن نبين أن a=b.

### مثال:

$$Arc\cos\left(\cos\frac{11}{3}\pi\right)$$
 حسب  $Arc\cos\left(\cos\frac{11}{3}\pi\right) = Arc\cos\left(\cos\left(4\pi - \frac{\pi}{3}\right)\right)$ 

$$= Arc\cos\left(\cos\left(-\frac{\pi}{3}\right)\right)$$

 $= Arc \cos \left(\cos \frac{\pi}{3}\right) = \frac{\pi}{3} \left(\frac{\pi}{3} \in [0, \pi]\right)$   $Arc \cos \frac{\pi}{3} = \frac{\pi}{3} \left(\frac{\pi}{3} \in [0, \pi]\right)$ التمثيل المبياني الدالة



# Arc tan gente الدالة قوس الظل (c

$$f:\left]-rac{\pi}{2},rac{\pi}{2}
ight]
ightarrow\mathbb{R}$$
 :نعتبر الدالة

$$x \rightarrow \tan x$$

$$-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$$
لدينا  $f$  متصلة على  $f$ 

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

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

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

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

$$f^{-1}:\mathbb{R}
ightarrow\left]-rac{\pi}{2},rac{\pi}{2}
ight]$$
وبالتالي تقبل دالة عكسية

.  $Arc an بالطل نرمز لها بالطل من <math>f^{-1}$ 

$$\frac{\mathbf{rav}}{\mathbf{par}}$$
 نسمي دالة قوس الظل الدالة العكسية للدالة  $\mathbf{rav}$   $\mathbf{rav}$   $\mathbf{rav}$   $\mathbf{rav}$   $\mathbf{rav}$   $\mathbf{rav}$ 

## ملاحظة:

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

$$\begin{array}{ccc}
J \cdot \left[ -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right] & \xrightarrow{\mathbb{R}} \\
x & \rightarrow \tan x
\end{array}$$

$$x \to Arc \tan x$$

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

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

العدد 
$$\frac{\pi}{2}$$
 من  $\mathbb{R}$  العدد  $x$  من  $\mathbb{R}$  العدد  $x$  من  $\mathbb{R}$  العدد  $x$  العدد  $x$  د العدد  $x$  العدد  $x$ 

 $Arc \tan x = y \Rightarrow \tan y = x$  (\*

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

# أمثلة:

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

$$Arc \tan 0 = 0$$

$$Arc \tan \frac{\sqrt{3}}{3} = \frac{\pi}{6} \qquad Arc \tan 1 = \frac{\pi}{4}$$

$$Arc \tan \left(-\sqrt{3}\right) = -\frac{\pi}{3}$$
  $Arc \tan \left(-1\right) = -\frac{\pi}{4}$ 

### خاصبات:

$$\left[-\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{2}\right]$$
 نقابل من  $\mathbb{R}$  نحو Arc tan الدالة

$$\mathbb{R}$$
 الدالة  $Arc an$  متصلة على (2

$$\mathbb{R}$$
 الدالة  $Arc an Arc$  تز ايدية قطعا على (3

$$D_{Arctan} = \mathbb{R}$$
 (4

$$(\forall x \in \mathbb{R}) - \frac{\pi}{2} \langle Arc \tan(\frac{\pi}{2}) (5) \rangle$$

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

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

$$(\forall x \mathcal{J} y \in \mathbb{R}) Arc \tan x = Arc \tan y \Leftrightarrow x = y$$
 (8)  
$$Arc \tan x \langle Arc \tan y \Leftrightarrow x \langle y \rangle$$

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

$$\tan x \langle \tan y \iff x \langle y \rangle$$

10) الدالة Arc tan فدية.

برهان: نفس برهان Arc sin

bو  $a = \tan b$  و  $a = \tan b$  و a = b $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$  ينتميان إلى التمثيل المبياني للدالة Arc tan

 $\times \to \arctan(x)$ 

# racine nième n Lipin 10 2

### a) تعریف:

 $n \in \mathbb{N}^*$  لبكن

$$f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$$
 : is in the contraction of  $f: \mathbb{R}^+$ 

$$x \to x^n$$

 $\mathbb{R}^+$ لدينا f متصلة على

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

لدينا f'(x) على  $\mathbb{R}^+$  ما عدا في f'(x)

 $\mathbb{R}^+$  الذن f تز ايدية قطعا على f

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

إذن f تقابل من  $\mathbb{R}^+$  نحو  $\mathbb{R}^+$  و بالتالى تقبل دالة عكسية  $f^{-1}: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+$ 

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

نسمى دالة الجذر من الرتبة n الدالة العكسية للدالة:  $n^{-1}$  ونرمز لها ب $f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+$ 

$$f^{-1}: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}^+ \qquad f: \mathbb{R}^+ \to \mathbb{R}$$
$$x \to \sqrt[n]{x} \qquad x \to x^n$$

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

هذا يعنى أن لكل x من  $\mathbb{R}^+$  العدد  $\sqrt[n]{x}$  هو العدد y من  $\mathbb{R}^+$  والذي  $v^n = x$  بحقق

دائما صحیحة 
$$\sqrt[n]{x} = y \Rightarrow y^n = x$$
 (\*

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

$$lpha \in \mathbb{R}^+$$
لکي نبين أن  $lpha = eta^+$   $rac{\sqrt[n]{lpha}}{\sqrt[n]{lpha}} = eta^+$   $eta \in \mathbb{R}^+$   $eta^n = lpha$ 

. الجذر من الرتبة 2 هو الجذر مربع (
$$\forall x \ge 0$$
)  $\sqrt[3]{x} = \sqrt{x}$ 

$$(\forall x \ge 0)\sqrt[1]{x} = x \quad (*$$

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

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

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

## b) خاصیات:

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

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

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

$$D_{g/} = \mathbb{R}^+ -4$$

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

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

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

$$x^n \langle y^n \Leftrightarrow x \langle y$$

# ملاحظة:

\*) إذا كان n فردي:

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

 $x^n \langle y^n \iff x \langle y$ 

\*) إذا كان n زوجي:

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

$$x^n \langle y^n \iff |x| \langle |y|$$

لكي نبين أن a = b يكفي أن نبين أن (\*

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

I دالة موجبة على مجال I

. I الإا كانت f متصلة على الإا فإن f متصلة على ا

 $\sqrt[n]{l}$  اإذا كانت f به يقبل نهاية l في  $x_0$  فإن  $\sqrt[n]{f}$  تقبل نهاية t

 $x^n = a$  حل المعادلة (c

# أمثلة:

حل في ۩ المعادلات التالية:

$$x^4 = 16$$
 (1

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

$$\Leftrightarrow |x| = 2$$

 $\Leftrightarrow x = 2$   $^{j}$  x = -2

$$S = \{2; -2\}$$
 إذن:

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

لدينا 00 – و  $x^6$  دائما موجبة

$$S = \emptyset$$
 إذن المعادلة مستحيلة:

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

(لأن 
$$n$$
 فردي)  $x^3 = 7 \Leftrightarrow x^3 = (\sqrt[3]{7})^3 \Leftrightarrow x = \sqrt[3]{7}$  لاينا:  $x^3 = -6$ 

$$x^3 = -6 \Leftrightarrow x^3 = -\left(\sqrt[3]{6}\right)^3 \Leftrightarrow x^3 = \left(-\sqrt[3]{6}\right)^3$$
 لدينا:

$$\Leftrightarrow x = -\sqrt[3]{6} \text{ (Vi)} \quad n$$

# d) العمليات على الجذور من الرتبة <u>d</u>

### خاصية:

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

$$\sqrt[n]{a^n} = a$$
  $\int \left(\sqrt[n]{a}\right)^n = a$  (\*

$$\sqrt[n]{a}.\sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$$
 (\*

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

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

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

### ملاحظة:

$$\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{|a|} \cdot \sqrt[n]{|b|}$$
  $ab \ge 0$  إذا كان  $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{|a|}$   $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{|a|}$   $(b)(0)$ 

### <u>برهان:</u>

$$\sqrt[n]{\sqrt[p]{a}} = \sqrt[np]{a}$$
 if i.e. \*

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

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

$$\sqrt[n]{\sqrt[p]{a}} = \sqrt[np]{a}$$
 إذن:

$$\sqrt[n]{a}$$
.  $\sqrt[p]{a} = \sqrt[np]{a^{n+p}}$  ننبین أن \*

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

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

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

e) الأس الجذري لعدد حقيقي موجب قطعا:

### <u>عریف:</u>

 $r \in \mathbb{Q}$  ليكن a > 0 وليكن

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

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

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

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

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

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

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

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

$$q\in \mathbb{N}^*$$
 هع  $p\in \mathbb{Z}$  مع  $r=rac{p}{q}\in \mathbb{Q}$  هي  $0$  ليكن  $0$ 

$$a^r = a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p}$$
 :العدد  $a^r$  هو العدد المعرف بما يلي

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

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

$$(\forall a \ge 0) a^{\frac{1}{2}} = \sqrt{a}$$
$$a^{\frac{1}{n}} = \sqrt[n]{a}$$

باستعمال الأس الجذري العمليات على الجذور من الرتبة n

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

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

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

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

$$a^{\frac{1}{n}}.a^{\frac{1}{p}} = a^{\frac{n+p}{np}}$$
 (\*

r<u>خاصیات:</u> b > 0 هر b > r و ر

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

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

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

$$a^{r}.a^{r'} = a^{r+r'}$$
 نبین أن –

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

$$a^{r}.a^{r'} = a^{\frac{p'}{q}}.a^{\frac{p'}{q'}}$$
 : دينا $a^{r}.a^{r'} = a^{q} a^{p}.a^{q'} a^{p'}$ 
 $a^{pp'}.a^{pp'}.a^{pp'} = a^{pp'q'} p \left(a^{pp'}\right)^{qp'+q'p}$ 
 $a^{p} a^{p} a^{q} = a^{p} a^{q} a^{p} a^{p} = a^{p} a^{p} a^{p} a^{p} a^{p} a^{p} a^{p}$