



الصفحة

تمارين: اتصال دالة عددية

# I. النهایات (تذکیر)

نشاط 1:

- أذكر بالأشكال الغير المحددة.
- 2) أذكر ببعض خاصيات النهايات و الترتيب.

جو اب :

الأشكال الغير المحددة هي:

. 
$$1^{\infty}$$
 (6  $0^{0}$  (5  $\frac{0}{0}$  (4  $\frac{\pm \infty}{\pm \infty}$  (3  $0 \times (\pm \infty)$  (2  $(-\infty) + (+\infty)$ ;  $(+\infty) + (-\infty)$  (1

2) نذكر بعض خاصيات النهايات و الترتيب.

f و h دوال عددية حيث:

- .  $\lim_{x \to ?} f(x) = -\infty$  نان  $\lim_{x \to ?} g(x) = -\infty$  باذا کان  $\lim_{x \to ?} g(x) = -\infty$  باذا کان  $\lim_{x \to ?} f(x) = -\infty$
- $? = (x \to x_0^{\pm} \ y) \ x \to x_0^{\pm} \ y \to \pm \infty$  ).  $\lim_{x \to ?} h(x) = \ell$  فين  $\lim_{x \to ?} f(x) = \lim_{x \to ?} g(x) = \ell$  و  $f(x) \le h(x) \le g(x)$  الحال الحال

#### نشاط 2 :

#### <u>1.</u> تمرین 1:

== الرسم التالي يمثل منحنى دالة f.

 $\underline{\underline{b}}_{\underline{t}}$  حدد مبيانيا  $D_{\underline{t}}$  مجموعة تعريف الدالة  $\underline{t}$ 

 $\underline{p}_{\mathrm{c}}$  استنتج مبیانیا نهایات f عند محدات  $D_{\mathrm{f}}$  و کذلك في 1.

#### <u>2.</u> تمرین 2:

$$\lim_{x \to -\infty} \left( -2x^5 + 1 \right)^3 \left( 3x + 2 \right)$$
 و أحسب النهايات التالية :

$$\lim_{x\to +\infty}2x-\sqrt{4x^2-8x} \quad \text{i} \quad \lim_{x\to -\infty}\frac{x-1}{|4-2x|} \quad \text{i} \quad \lim_{x\to -\infty}x+\left|x+2\right|$$

#### 3. تمرین 3:

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

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

#### <u>4.</u> تمرین 4:

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

#### <u>5.</u> تمرین 5

$$\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \frac{\sqrt{\mathbf{x}}}{1 - |\mathbf{x} - \mathbf{1}|}$$
: لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي

 $\underline{\underline{l}}_f$  مجموعة تعريف الدالة  $\underline{l}_f$ 

 $D_f$  عند محدات  $D_f$  أحسب نهايات  $D_f$ 





تمارين: اتصال دالة عددية

الصفحة

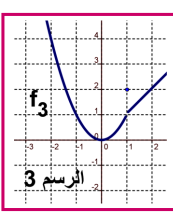
## II. اتصال دالة عددية في نقطة X0

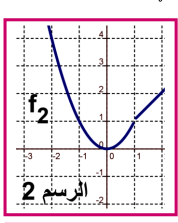
#### .01 نشاط 1

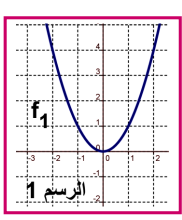
.  $i \in \left\{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\right\}$  مع  $f_i$  المنحنيات التالية تمثل الدوال

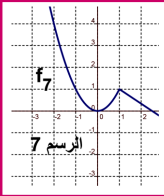
- انأخذ النقطة التي أفصولها  $x_0 = 1$  ماذا تلاحظ  $x_0 = 1$
- $i \in \{1,2,3,4,5,6,7\}$  مع  $\lim_{x \to 1} f_i(x)$  استنتج مبیانیا (2
- $X_0 = 1$  الرسم 1 و 7 يمثلان دالتين متصلتين في النقطة  $X_0 = 1$  و في الحالات الأخرى غير متصلة في النقطة  $X_0 = 1$ 
  - 4) أعط تعريف لاتصال دالة في نقطة X<sub>0</sub>

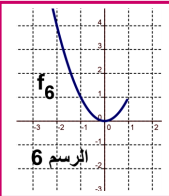


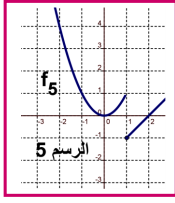












# **02.**تعریف :

و من  $I_{X_0} = x_0 - x_0 + x_0$  معرفة على مجال مفتوح  $I_{X_0} = x_0 - x_0 + x_0 + x_0$  (معرفة على مجال مفتوح  $I_{X_0} = x_0 + x_0 + x_0$  متصلة في  $I_{X_0} = I_{X_0} + x_0 + x_0 + x_0 + x_0 + x_0$  متصلة في  $I_{X_0} = I_{X_0} + x_0 +$ 

 $\mathbf{x}_0$  الاتصال على اليمين والاتصال على اليسار في نقطة ا $\mathbf{x}_0$ 

#### .2 - 1 تعریف 1

- $\lim_{x \to x_0^+} f(x) = f(x_0)$  یکافئ :  $I_d = [x_0, x_0 + r]$  دالة عددیة معرفة علی  $I_d = [x_0, x_0 + r]$  حیث و دالة عددیة معرفة علی  $I_d = [x_0, x_0 + r]$
- $\lim_{ ext{x} o ext{x}_0} f( ext{x}) = f( ext{x}_0)$  دالة عددية معرفة على  $ext{I}_{ ext{g}} = \left[ ext{x}_0 ext{r}, ext{x}_0 
  ight]$  حيث  $ext{f}$  متصل على يسار  $ext{x}_0$  يكافئ





تمارين: اتصال دالة عددية درس رقم

 $i \in \{1,2,3,4,5,6,7\}$  مع  $\mathbf{x}_0 = 1$  مع  $\mathbf{x}_0 = \mathbf{1}$  على يمين و يسار النقطة  $\mathbf{x}_0 = \mathbf{1}$  مع النشاط السابق أدرس مبيانيا اتصال بعض من  $\mathbf{f}_i$ 

ا داله f متصله في f یکافئ f متصل علی یسار و علی یمین f داله f متصله فی f یکافئ f

le prolongement par continuité  $\mathbf{x}_0$  التمديد بالاتصال في النقطة . $\mathbf{IV}$ 

## [0. تذكير :

g:F
ightarrow G و g:E
ightarrow G:E و g:G و g:F و g:G

.  $\forall x \in F : f(x) = g(x)$  وإذا كان  $F \subset E$ 

• g = f<sub>/F</sub> : على F ( restriction ) ل g - g . g تسمى قصور ( prolongement ) على f •

# 01. تعريف و خاصية :

دالة عددية يحتوي حيز تعريفها على مجال من نوع  $\{x_0\}$  من  $\{x_0\}$  مع  $\{x_0\}$  مع  $\{x_0\}$  دالة عددية يحتوي حيز تعريفها على مجال من نوع

- $\mathbf{x}_0$  غير معرفة في  $\mathbf{f}$
- $\cdot \lim_{x \to x_0} f(x) = \ell \in \mathbb{R} \quad \bullet$

. 
$$X_0$$
 ين متصلة  $g(x)=f(x)\;;\;x\in D_f$  ,  $x\neq x_0$  الدالة  $g$  المعرفة ب :  $g(x_0)=\ell$ 

 $X_0$  الدالة f في النقطة الدالة و تسمى تمديد بالاتصال للدالة

. 
$$\mathbf{D}_{\mathrm{f}} = \mathbb{R} \setminus \left\{-1,1\right\}$$
: لاينا  $\mathbf{f}\left(\mathbf{x}\right) = \frac{\mathbf{x}^2 - |\mathbf{x}|}{|\mathbf{x}| - 1}$ 

$$\lim_{x \to 1} f(x) = \lim_{x \to 1} \frac{|x|(|x|-1)}{|x|-1} \lim_{x \to 1} |x| = 1$$

$$X_0 = 1$$
 في النقطة  $f$  في تمديد بالاتصال للدالة  $g$  المعرفة ب:  $g(x) = \frac{x^2 - |x|}{|x| - 1}$  ;  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$  في النقطة  $g$  النقطة  $g$  المعرفة ب:  $g(1) = 1$ 

$$X_0 = -1$$
 هي تمديد بالاتصال للدالة  $f$  في النقطة  $h(x) = rac{x^2 - |x|}{|x| - 1}$  ;  $x \in \mathbb{R} \setminus \{-1, 1\}$  هي تمديد بالاتصال للدالة  $h$  المعرفة ب:  $h(-1) = 1$ 





تمارين: اتصال دالة عددية

الصفحة

$$X_0=1$$
 و في  $X_0=-1$  و في  $X_0=-1$  هي تمديد بالاتصال للدالة  $X_0=\frac{x^2-|x|}{|x|-1}$  ;  $x\in\mathbb{R}\setminus\{-1,1\}$  و في  $X_0=1$  كذلك الدالة  $X_0=1$  المعرفة ب:  $X_0=1$  و في  $X_0=1$ 

 $\mathbf{k}(\mathbf{x}) = |\mathbf{x}|$  : يمكن كتابة الدالة  $\mathbf{k}$  على الشكل التالي

V. اتصال دالة على مجال

#### 01. تعاریف:

- . I دالة متصلة على مجال مفتوح [I=a;b] يكافئ f متصلة في كل نقطة  $X_0$  من I
- دالة متصلة على مجال I = [a,b] يكافئ: f متصلة على [a,b] و متصلة على يمين [a,b] و متصلة على يسار [a,b]
- . a دالة متصلة على مجال a متصلة a يكافئ a متصلة في كل نقطة a من a دالة متصلة على يمين في a دالة متصلة على مجال a على يمين في a دالة متصلة على مجال a دالة متصلة على يمين في a دالة متصلة على يمين في a

#### 02 مثال:

 $f(x) = x^2 + 3x$  النعتبر الدالة:

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

VI. اتصال الدوال الاعتيادية:

# 01. خاصية:

- $\mathbf{D}_{\mathrm{f}}=\mathbb{R}$  كل دالة حدودية فهي متصلة على مجموعة تعريفها
  - .  $D_{\rm f}$  کل دالة جذرية فهي متصلة على مجموعة تعريفها
- $\mathbf{D}_{\mathbf{f}} = \mathbb{R}$  متصلتین علی  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \cos \mathbf{x}$  و  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \sin \mathbf{x}$
- $\mathbf{D}_{\mathrm{f}} = \mathbb{R} \setminus \left\{ rac{\pi}{2} + \mathbf{k}\pi; \mathbf{k} \in \mathbb{Z} 
  ight\}$ متصلة على  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = an \mathbf{x}$ 
  - .  $\mathbf{D}_{\mathrm{f}}=\mathbb{R}^{+}=igl[0,+\inftyigl]$  الدالة:  $\mathbf{f}(\mathbf{x})=\sqrt{\mathbf{x}}$  متصلة على مجموعة تعريفها
    - .  $\mathbf{D}_{\mathrm{f}} = \mathbb{R}$  الدالة:  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = |\mathbf{x}|$  متصلة على مجموعة تعريفها

#### VII. العمليات على الدوال المتصلة:

## 10. خاصية: (تقبل)

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

- ا إذا كانت f و g دالتين متصلتين على المجال I فإن الدوال: g و f imes g و متصلة على I متصلة على g
- . I و  $\frac{f}{g}$  دالتين متصلتين على المجال g و g لا تنعدم على المجال g فإن الدوال:  $\frac{f}{g}$  و متصلة على g

# .02مثال

 $g(x) = (x^2 + 3x - 2) \times \sqrt{x}$  (2.  $f(x) = \frac{2x+1}{x-1} + \cos(x)$  (1 :نعتبر الدوال التالية المعرفة ب: 1) حدد مجموعة تعريف واتصال كل دالة من الدوال السابقة.





تمارين: اتصال دالة عددية درس رقم

الصفحة

#### آ) نحدد مجموعة تعريف:

الدالة  $x \to \cos x$  معرفة و متصلة على  $\mathbb{R}$ . الدالة  $\frac{2x+1}{x-1}$  معرفة و متصلة على (1)

$$\mathbf{D}_{\mathrm{f}} = \mathbb{R} \cap \left(\mathbb{R} \setminus \{1\}\right) = \mathbb{R} \setminus \{1\}$$
 إذن الدالة  $\mathbf{x} \to \frac{2\mathbf{x}+1}{\mathbf{x}-1} + \cos \mathbf{x}$ 

 $(0,+\infty)=\mathbb{R}^+$  معرفة و متصلة على  $\mathbb{R}$ . الدالة  $x \to \sqrt{x}$  معرفة و متصلة على  $x \to x^2+3x-2$ 

 $\mathbf{D}_{g}=\mathbb{R}\cap\mathbb{R}^{+}=\mathbb{R}^{+}$  إذن الدالة  $\mathbf{x}$   $\mathbf{x}$   $\mathbf{x}$   $\mathbf{x}$   $\mathbf{x}$   $\mathbf{x}$ 

#### اتصال مركبة دالتين متصلتين: .VIII

 $f(I)\subset J$  و  $J\stackrel{g}{\longrightarrow}\mathbb{R}$  و  $I\stackrel{f}{\longrightarrow}f(I)$ 

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

#### 01. خاصية:

01. تذكير:

لتكن f و g دالتين عدديتين.

- .  $x_0$  و الدالة  $g \circ f$  متصلة في  $f\left(x_0\right)$  فإن الدالة  $g \circ f$  متصلة في  $x_0$  متصلة في الدالة و الد
- $g \circ f$  متصلة على مجال  $g \circ g$  متصلة على مجال  $g \circ g \circ f$  فإن الدالة  $g \circ g \circ f$  متصلة على  $g \circ f$ 
  - $f(x) = \sin(2x+1)$  مثال: أدرس اتصال الدالة. 02

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

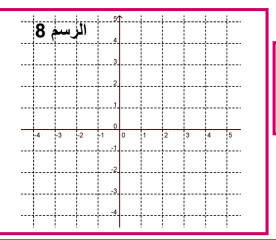
الدالة  $x \to \sin(2x+1)$  متصلة على  $\mathbb{R}$  و  $\mathbb{R} \subset \mathbb{R}$  إذن الدالة: (1+1) الدالة  $x \to \sin(2x+1)$  متصلة على الدالة الدالة  $x \to \sin(2x+1)$ 

## 03.نتائج:

- $\mathbb{R}$  دانتان متصلتان على  $g(x) = \cos(ax + b)$  و  $f(x) = \sin(ax + b)$
- $\cdot ax + b \neq \frac{\pi}{2} + k\pi$  الدالة h(x) = tan(ax + b) الدالة
  - . I دالة موجبة و متصلة على المجال I فإن الدالة  $(x) \rightarrow \sqrt{f(x)}$  متصلة على f

#### IX. دالة الجزء الصحيح:

#### 01. تعریف: (تذکیر)



الدالة f التي تربط كل عنصر  $_{
m x}$  من  $_{
m x}$  بالعدد الصحيح النسبي الوحيد  $_{
m x}$  الذي يحقق تسمى الدالة الجزء الصحيح  $p \le x < p+1$ 

 $\mathbf{f}\left(\mathbf{x}
ight)\!=\!\mathbf{E}(\mathbf{x})\!=\!\mathbf{p}$  او  $\mathbf{f}\left(\mathbf{x}
ight)\!=\!\mathbf{p}$  اکتب  $\mathbf{f}\left(\mathbf{x}
ight)\!=\!\mathbf{f}\left(\mathbf{x}
ight)$ 

#### 02.نشاط:

- f(x) = E(x) أنشئ منحنى الدالة (1
- $m{2}$  هل f متصلة على يمين في g و g و g و g و g





الصفحة تمارين: اتصال دالة عددية درس رقم

- 3) هل f متصلة على يسار في 0 و 1 و 2 و 3 و 1 و 2 .
  - 4) هل f متصلة في 0 و 1 و 2 و 3 و 1- و 2- ......
  - ....[2;3] و [1;2[ و [0;1[ متصلة على [5]
    - 6) أعط الخاصية.

## **.03**خاصية:

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

# X صورة مجال بدالة متصلة:

# 01. نشاط:

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

- [0,2] استنتج مبيانيا صور جميع الأعداد التي تنتمي إلى القطعة ا
  - استنتج مبيانيا : f([-1,0]) و f([-1,0]) . أعط الخاصية.

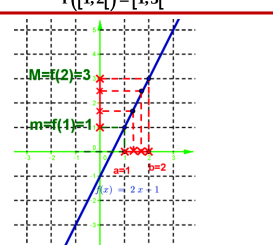
## **02** خاصية:

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

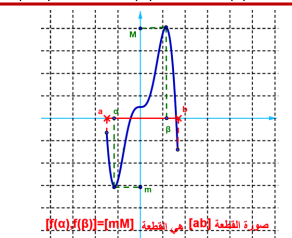
$$f([1,2]) = [1,3]$$
: لدينا مبيانيا  $f(x) = 2x - 1$  2: مثال

$$.M = \max_{a \le x \le b} f(x) \quad \mathfrak{I} = \min_{a \le x \le b} f(x) \quad 1 : \mathbf{03}$$

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



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



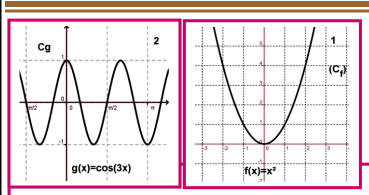
théorème des valeurs intermédiaires:مبرهنة القيم الوسيطية. XI

0. نشاط:





الصفحة تمارين: اتصال دالة عددية درس رقم



- a=1 في الرسم a=0 و a=0 (الرسم a=0
  - (1 استنتج مبيانيا (f(b) و (f(b). (الرسم 1)
  - الأقل و f(b) و f(a) محصور بين k محصور بين (2) نأخذ عدد
- (الرسم 1) . f(c) = k : حيث [a,b] = [-2,1] عنصر c
  - 3) أعط الخاصية:

#### 02.خاصية:

- f دالة متصلة على القطعة [a,b] .
- f(c)=k: عيث a,b عنصر a من a عنصر b عيث b

#### 03.نتائج

- . f([a,b]) = [m,M] إذن [a,b] = [m,M] بدالة متصلة هي القطعة [a,b] إذن [a,b]
- ومنه يوجد  $\mathbf{k} = 0 \in \mathbf{f}\left(\left[\mathbf{a},\mathbf{b}\right]\right) = \left[\mathbf{m};\mathbf{M}\right]$  و الآخر سالب) ومنه :  $\mathbf{f}\left(\mathbf{b}\right) \in \mathbf{f}\left(\mathbf{a}\right)$  ومنه يوجد عنصر  $\mathbf{c}$  من  $\mathbf{f}\left(\mathbf{c}\right) = \mathbf{0}$  .  $\mathbf{f}\left(\mathbf{c}\right) = \mathbf{0}$ 
  - . [a,b] : المعادلة  $x \in [a,b]/f(x) = 0$  : المعادلة :  $(f(a) \times f(b) < 0)$  : نتيجة ل

XII. دالة متصلة و رتيبة قطعا:

1 دالة متصلة و رتيبة قطعا. لدينا صور المجالات الآتية

f متصلة وتناقصية قطعا	f متصلة و تزايدية قطعا	المجال I	f متصلة وتناقصية قطعا	f متصلة و تزايدية قطعا	المجال I
نحدد: المجال f(I)	نحدد: المجال (f(I		نحدد: المجال (f(I	نحدد : المجال (f(I	
$\lim_{x\to +\infty} f(x), \lim_{x\to a^+} f(x)$	$\left[\lim_{x\to a^+} f(x), \lim_{x\to +\infty} f(x)\right]$	]a,+∞[	[f(b),f(a)]	[f(a),f(b)]	[a,b]
$\left[f(a), \lim_{x\to -\infty}f(x)\right[$	$\lim_{x\to-\infty}f(x),f(a)$	]–∞,a]	$\lim_{x\to b^-}f(x),f(a)$	$\left[f(a), \lim_{x\to b^-}f(x)\right[$	[a,b[
$\lim_{x\to a^-} f(x), \lim_{x\to -\infty} f(x)$	$\lim_{x\to-\infty} f(x), \lim_{x\to a^{-}} f(x)$	]–∞,a[	$\left[f(b), \lim_{x\to a^+} f(x)\right[$	$\lim_{x\to a^+} f(x), f(b)$	]a,b]
$\lim_{x\to+\infty} f(x), \lim_{x\to-\infty} f(x)$	$\lim_{x\to-\infty} f(x), \lim_{x\to+\infty} f(x)$	]-∞,+∞[	$ \lim_{x\to b^-} f(x), \lim_{x\to a^+} f(x) [$	$\lim_{x\to a^+} f(x), \lim_{x\to b^-} f(x) \bigg[$	]a,b[
		>	$\lim_{x\to+\infty}f(x),f(a)$	$\left[f(a), \lim_{x\to +\infty}f(x)\right[$	[a,+∞[

الدالة العكسية لدالة متصلة و رتيبة على قطعا على مجال:

نقابل دالة عددية - التقابل العكسي لدالة :  $\underline{\mathbf{A}}$ 

## 01. تعریف:

- f:I 
  ightarrow J دالة عددية من I نحو f:I 
  ightarrow J .
- I تسمى دالة تقابل من I نحو I يعني كل عنصر I من I له صورة وحيدة I من I و كل عنصر I من I له سابقا وحيدا I
  - الدالة g من f(x) = y تسمى الدالة العكسية ل f بالعنصر الوحيد g من f(x) = y تسمى الدالة العكسية ل g الدالة g

 $(f^{-1}: J \to I)$  و يرمز له ب $g = f^{-1}$ . ( أي





لصفحة تمارين: اتصال دالة عددية درس رقم

# . مثال : 02

 $\mathbb{R}$  المن  $\mathbb{R}$  المن الدالة تقابل من  $\mathbf{f}(\mathbf{x}) = \mathbf{x}$  المي النعتبر الدالة العددية

- ه هل كل عنصر  $_{\mathbf{X}}$  من مجموعة الانطلاق  $_{\mathbb{R}}$  له صورة وحيدة من مجموعة الوصول  $_{\mathbb{R}}$ .
- هل كل عنصر y من مجموعة الوصول  $\mathbb R$  له سابق وحيد من مجموعة الانطلاق  $\mathbb R$ .
  - ماذا نستنتج ؟

#### **03.**ملحوظة:

• الدالة العكسى f<sup>-1</sup> تكتب على الشكل التالى:

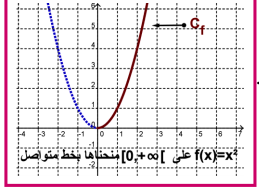
y بدل من x يدل من x و ذلك باستعمال المتغير  $x\mapsto f^{-1}(x)$  :  $y\mapsto f^{-1}(y)$ 

- y لكي نبر هن على أن دالة f معرفة من I نحو J بأنها تقابل من I إلى J نبين أن المعادلة f(x)=y لها حل وحيد مع f من J.

## . مثال : 04

 $I = [0; +\infty]$  على  $f(x) = x^2$  لنعتبر الدالة العددية

- استنتج مبيانيا  $\mathbf{J} = \mathbf{f} \left( \mathbf{I} 
  ight)$  ا أي صورة المجال  $\mathbf{I} + \mathbf{I}$  ).
- f fله سابق وحيد f c من f J=fig(Iig) له سابق وحيد f c من استنتج طبيعة التطبيق f J
  - . J مع y معلوم من  $(E): x \in I = [0,+\infty[/f(x)=y]]$  معاوم من رائعتبر المعادلة . 3
    - (E) أوجد عدد حلول المعادلة
    - . f ل  $f^{-1}$  استنتج الدالة العكسية



#### \_\_\_\_\_ **05.**خاصية ⊗

 $y \in f\left(I\right)$  و I دالة عددية متصلة و رتيبة قطعا على مجال I

- الدالة f هي تقابل من I إلى f
- .I المعادلة :  $x \in I / f(x) = y$  المعادلة : f(I) من y تقبل حل وحيد على .

# .02نتجة

[a,b] دالة متصلة و رتيبة قطعا على المجال [a,b] .

- $\mathbf{f}(\mathbf{c}) = \mathbf{k}$  عيث:  $\mathbf{a}, \mathbf{b}$  عد محصور بين  $\mathbf{f}(\mathbf{a})$  و  $\mathbf{f}(\mathbf{b})$  يوجد عدد وحيد  $\mathbf{c}$  من  $\mathbf{c}$ 
  - المعادلة  $x \in [a;b]/f(x) = 0$  المعادلة  $f(a) \times f(b) < 0$  تقبل حل وحيد .

#### 06. ملاحظة:

$$f^{-1}:J=f(I) o I$$
 للدالة  $f$  معرفة كما يلي: 
$$f:I o J=f(I) \ x o f(x)=y$$
 الدالة  $f$  معرفة كما يلي:  $x o f(x)=y$ 





الصفحة

تمارين: اتصال دالة عددية

 $\begin{cases} f(x) = y \\ x \in I \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} f^{-1}(y) = x \\ y \in J \end{cases}$ 

- $\forall y \in J : f \circ f^{-1}(y) = y \ \forall x \in I : f^{-1} \circ f(x) = x$
- $\forall x \in J: f \circ f^{-1}(x) = x$  : کذلك على الشكل التالى  $\forall y \in J: f \circ f^{-1}(y) = y$

# .07 خاصيات الدالة العكسية: (تقبل)

. f الدالة العكسية ل  $f^{-1}$  .  $J=f\left(I\right)$  و الدالة العكسية ل f

- الدالة  $f^{-1}$  متصلة على المجال J = f(I) الدالة أ
- . I على الدالة  $f^{-1}$  رتيبة قطعا على المجال f و لها نفس رتابة
- منحنى الدالة  $f^{-1}$  و  $f^{-1}$  منحنى الدالة f متماثلان بالنسبة للمستقيم  $f^{-1}$  الذي معادلته  $f^{-1}$  في معلم متعامد  $f^{-1}$

ممنظم ( المستقيم (D) يسمى المنصف الأول )

 $f(x) = x^2$  مثال: لنعتبر الدالة f المعرفة ب: 0

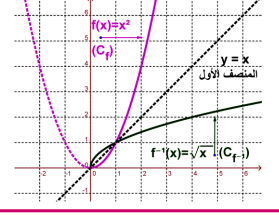
 $I = [0; +\infty]$  مبیانیا هل fمتصلهٔ علی ا

ب - استنتج رتابة f على I.

. J=f(I): حدد

د \_ هل f تقبل دالة عكسية معرفة على مجال يجب تحديده.

 $\mathbf{f}^{-1}$  منحنی الدالة  $\left(\mathbf{C}_{_{\mathbf{f}}-1}
ight).\mathbf{f}^{-1}$  منحنی الدالة کار ( $\mathbf{C}_{_{\mathbf{f}}}$ ) منحنی الدالة



## **80.**مفردات:

 $f^{-1} = \sqrt{\phantom{a}}$  المحصل عليها تسمى كذلك الجذر من الرتبة 2 . و نرمز لها ب:  $f^{-1} = 2$  أو باختصار :  $f^{-1} = 1$ 

xiv. دالة الجذر من الرتبة n

# 01. نشاط:

.  $I = \begin{bmatrix} 0; +\infty \end{bmatrix}$  على المجال  $f(x) = x^n$  الدالة  $n \in \mathbb{N}^*$ 

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

#### 20.مفردات:

- الدالة العكسية  $f^{-1}$  تسمى الدالة الجذر من الرتبة n
  - الدالة العكسية  $f^{-1}$  يرمز لها ب:  $f^{-1} = f^{-1}$ .
- $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$  او أيضا  $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x}$
- حالة: n = 1 لدينا  $n = \sqrt{x} = x$  حالة: n = 1
- حالة : n=2 لدينا  $x=x^{\frac{1}{2}}=\sqrt{x}$  حالة x=1 ( الدالة تسمى باختصار الجذر المربع )



درس رقم

تمارين: اتصال دالة عددية

• حالة: n=3 لدينا  $x=x^{\frac{1}{3}}$  الدالة تسمى باختصار الجذر المكعب أو الجذر الثالث ).

# 03. تعریف وخاصیة:

n عدد صحیح طبیعی غیر منعدم.

- .  $I = [0; +\infty]$  متصلة و تزايدية قطعا على متصلة و  $f(x) = x^n$
- $\mathbf{f}^{-1}=\sqrt[n]{}$  و دالتها العكسية  $\mathbf{f}^{-1}$  تسمى الدالة الجذر من الرتبة  $\mathbf{g}^{-1}=\mathbf{f}$  و دالتها العكسية  $\mathbf{f}^{-1}=\mathbf{g}$ 
  - $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$  : أو أيضا  $f^{-1}(x) = \sqrt[n]{x}$  : نكتب
  - . a العدد:  $\sqrt[n]{a}$  يسمى الجذر من الرتبة a للعدد الحقيقي الموجب a .

#### <u>04.</u>خاصية

- $\lim_{x\to +\infty} \sqrt[n]{x} = +\infty \quad . \ \forall x\geq 0 \quad ; \quad \left(\sqrt[n]{x}\right)^n = x \quad \text{.} \quad \sqrt[n]{x^n} = x \quad . \ \sqrt[n]{1} = 1 \quad ; \quad \sqrt[n]{0} = 0 \quad \blacksquare$
- منحنى  $(C_{f^{-1}})$  لدالة  $f(x) = x^n$  هو مماثل  $(C_f)$  منحنى الدالة  $f(x) = x^n$  بالنسبة للمنصف الأول في معلم متعامد ممنظم  $(C_f)$  الذي معادلته (D): y = x المنصف الأول هو المستقيم (D) الذي معادلته (D): y = x

# 05. نتائج:

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

#### XV. العمليات على الجذور من الرتبة n.

# 01. خاصیات:

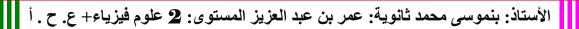
 $\mathbb{N}^*$  و  $\mathbf{b} \geq \mathbf{0}$  و  $\mathbf{a} \geq \mathbf{0}$ 

- $.\sqrt[n]{a} \times \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \times b}$
- (b>0);  $\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}$   $\ni (b>0)$ ;  $\sqrt[n]{\frac{1}{b}} = \frac{1}{\sqrt[n]{b}}$

## . مثال . 02

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

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





#### تمارین: اتصال دالة عددیة

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

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

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

#### 10. خاصیات 🕾 ( تقبل )

دالة عددية موجبة على مجال  $\mathbf{n}$  .I من  $^*$ 

- . I متصلة على  $g(x) = \sqrt[n]{f(x)}$  متصلة على f(x) متصلة على .
  - $\lim_{x \to x_0} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{\ell} : \text{فإن} : 0 \le \lim_{x \to x_0} f(x) = \ell$   $\text{إذا كان } 0 = \lim_{x \to x_0} f(x) = 0$ 
    - .  $\lim_{x \to x_0} \sqrt[n]{f(x)} = +\infty$  : فإن  $\lim_{x \to x_0} f(x) = +\infty$  إذا كان  $\lim_{x \to x_0} f(x) = +\infty$
- ${
  m x} 
  ightarrow {
  m x}_0^-$  ;  ${
  m x} 
  ightarrow {
  m x}_0^+$  ;  ${
  m x} 
  ightarrow \pm \infty$  : تبقى الخاصيات صحيحة إذا كان

#### 20. تمرین تطبیقی:

 $f(x) = \sqrt[4]{x+1}$  المعرفة ب: f(x) الدالة

- $_{\rm f}$  مجموعة تعريف ا
- f(-1); f(15); f(0) :أحسب (2
  - $\lim_{x\to +\infty} f(x)$  أحسب: (3

## XVII. القوى الجذرية لعدد حقيقي موجب قطعا:

#### 01. تعریف :

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

 $_{1}^{n}$  الكتابة  $_{2}^{n}$  نرمز لها ب $_{3}^{n}$  الكتابة  $_{3}^{n}$  الكتابة  $_{4}^{n}$  الكتابة  $_{4}^{n}$  الكتابة  $_{4}^{n}$  الكتابة من القوة الجذرية للعدد  $_{4}^{n}$  الكتابة الأس الكتابة من القوة الجذرية للعدد  $_{4}^{n}$ 

 $\mathbf{x}^{\mathrm{r}} = \mathbf{x}^{\frac{\mathrm{m}}{\mathrm{n}}} = \left(\sqrt[n]{\mathbf{x}}\right)^{\mathrm{m}} = \sqrt[n]{\mathbf{x}^{\mathrm{m}}}$ 

#### 22. أمثلة

- $\left(\sqrt[5]{3}\right)^{-32}$  و  $\sqrt[9]{21}\right)^{-11}$  و  $\sqrt[8]{3^5}$  و  $\sqrt[9]{21}\right)^{-12}$  و  $\sqrt[8]{3^5}$  و  $\sqrt[8]{3^5}$  و  $\sqrt[8]{3^5}$  و  $\sqrt[8]{3^5}$ 
  - .  $\sqrt[3]{8}$ ;  $\sqrt[5]{11}$ ;  $\sqrt{7^3}$ ;  $\sqrt[4]{3^{-5}}$ ;  $\sqrt[4]{3^5}$ ; الأعداد التالية:  $\sqrt[3]{2}$

#### .ملاحظة:

- تعريف الأس في  $\mathbb Q$  هو تمديد لتعريف الأس في  $\mathbb Z$  .
- $0^{\frac{1}{n}}=0$  : يمكن أن نصطلح أن :  $0^{\frac{1}{n}}=0$  . يمكن أن نصطلح أن :  $0^{\frac{1}{n}}=0$  . لدينا :  $0^{\frac{1}{n}}=0$  .

درس رقم

تمارين: اتصال دالة عددية

الصفحة

$$(x) = \frac{\sqrt[4]{x+1}-1}{x}$$
: المعرفة كما يلي والدالة العددية

- $_{\mathrm{f}}$  حدد  $_{\mathrm{f}}$  مجموعة تعريف الدالة
- 2 بين أنه يمكن تمديد بالاتصال الدالة f في 0 .
  - $\lim_{x\to+\infty}f(x): \frac{3}{2}$

# . خاصيات القوى الجذرية:

ی و  $\mathbf{y}$  من  $\mathbf{x}^*$  و  $\mathbf{r}$  و  $\mathbf{r}$  من  $\mathbf{y}$  . لدینا:

- $\mathbf{x}^{\mathbf{r}} \rangle \mathbf{0} =$
- $\mathbf{x}^{\mathbf{r}} = \mathbf{x}^{\mathbf{r}'} \Leftrightarrow \mathbf{r} = \mathbf{r'}$
- $x^r \times y^r = (x \times y)^r$   $\mathfrak{g}$   $x^r \times x^{r'} = x^{r+r'}$

$$\frac{x^{r}}{x^{r'}} = x^{r-r'}$$
 9  $(x^{r})^{r'} = x^{r \times r'}$  9  $x^{-r} = \frac{1}{x^{r}}$  9  $(\frac{x}{y})^{r} = \frac{x^{r}}{y^{r}}$ 

05 مثال: بسط ما يلي.

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

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

جواب:

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

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