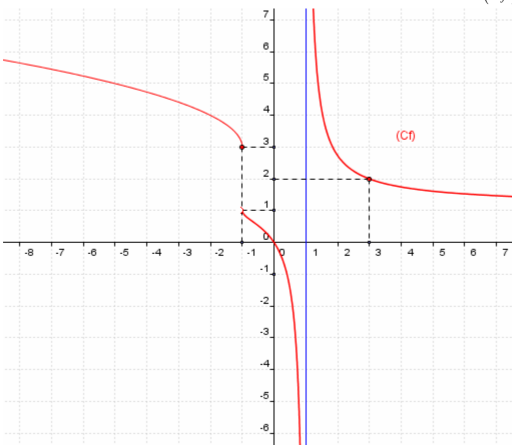
## اتصال دالة عددية

$$f(x) = \lambda$$

$$f(x) = \lambda$$

## I- الاتصال في نقطة – الاتصال على مجال 1- الاتصال في نقطة a/ نشاط

ليكن  $\left(C_f\right)$  منحنى دالة عدية f كما في الشكل التالي:



3 عند النقطة ذات الأفصول -1 ثم عند النقطة ذات الأفصول -1 ثم عند النقطة ذات  $\left(C_{f}
ight)$  عند النقطة ذات 3

و 
$$\lim_{x\to 3} f(x)$$
 و المذا تلاحظ  $\int (3)$  ماذا تلاحظ

ب/ أحسب f و أدرس نهاية f عند f ماذا تستنتج

الجواب:

-1 من خلال شكل المنحنى  $\left(C_f
ight)$  يتضح ان المنحى متقطع عند النقطة ذات الافصول  $\left(C_f
ight)$  و متصل عند النقطة ذات 3

$$\lim_{x \to 3} f(x) = 2$$
 و  $f(3) = 2$  لدين  $f(3) = 2$  و  $f(3) = 2$ 

نلاحظ أن 
$$\lim_{x \to 3} f(x) = f(3)$$
 لذا نقول إن الدالة  $\int_{x \to 3} f(x) = f(3)$  نلاحظ

$$\lim_{x \to -1^-} f(x) = 1$$
 و  $\lim_{x \to -1^+} f(x) = 3$  و  $\lim_{x \to -1^+} f(x) = 3$  ب- من خلال شكل المنحنى  $\lim_{x \to -1^-} f(x) = 3$ 

-1 غير متصلة عند f غير متصلة عند  $\lim_{x \to -1^+} f(x) \neq \lim_{x \to -1^-} f(x)$  غير متصلة عند الاحظ

-1 نقول إن الدالة f متصلة على اليمن عند النقطة ا $\lim_{x \to -1^+} f(x) = f(-1)$  -\*

-1 نقول إن الدالة f غير متصلة على اليسار عند النقطة ا $\lim_{x \to -1^-} f(x) \neq f(-1)$  -\*

## b/ تعريف الاتصال

I لتكن f دالة عددية معرفة على مجال مفتوح I ، و  $x_0$  عنصرا من  $\lim_{x \to x_0} f(x) = f\left(x_0
ight)$  تكون f متصلة في النقطة  $x_0$  إذا وفقط إذا كان

## تعريف الاتصال على اليمين الاتصال على اليسار في نقطة

 $lpha \succ 0$  حيث  $x_0 : x_0 + lpha$  حيث مجال على مجال من نوع التكن التكن التكن التمين في النقطة  $x_0 : x_0 : x_0 = f(x_0)$  تكون التكن أليمين في النقطة  $x_0 : x_0 : x_$ 

 $lpha \succ 0$  حيث  $\left[x_0 - lpha; x_0\right]$  حيث مجال على مجال من نوع  $\left[x_0 - lpha; x_0\right]$  حيث حيث  $\left[x_0 - lpha; x_0\right]$  تكون  $\left[x_0 - lpha; x_0\right]$  متصلة على اليسار في النقطة  $\left[x_0 - lpha; x_0\right]$  وفقط إذا كان

### خاصىة

I لتكن f دالة عددية معرفة على مجال مفتوح I ، و  $x_0$  عنصرا من  $x_0$  النقطة  $x_0$  تكون f متصلة في النقطة  $x_0$  إذا وفقط  $x_0$  متصلة على اليمين و على اليسار في النقطة

#### <u>تمرين</u>

: في الحالات التالية t في الحالات التالية -1

$$x_0 = 2$$
 ;  $\begin{cases} f(x) = 2x + 1 & x > 2 \\ f(x) = x^2 - 1 & x \le 2 \end{cases}$  /b

$$x_0 = 0$$
 ; 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sin 3x}{x} & x \neq 0 \\ f(0) = 3 \end{cases}$$
 / a

$$x_0 = 0 \quad ; \quad \begin{cases} f(x) = x \sin \frac{1}{x} & x > 0 \\ f(x) = x^2 - x & x \le 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} f(x) = x^3 + ax & x > -1 \\ f(x) = -x + 1 & x \le -1 \end{cases}$$

-1 حدد a لكي تكون f متصلة في -2

## 2- الاتصال في مجال

### عريف

I لتكن f دالة عدية معرفة على المجال مفتوح f تكون f متصلة على I إذا وفقط إذا كانت متصلة في كل نقطة من f

igl[a;bigr] لتكن f دالة عدية معرفة على المجال

a تكون f متصلة على a إذا وفقط إذا كانت متصلة في كل نقطة من a ومتصلة على يمين و متصلة على يسار b

 $ig[a;+\inftyig[$  و على  $ig]-\infty;aig]$  و ig[a;big[ و على ig]a;big] و الاتصال على المثل نعرف الاتصال على المثل المبياني لدالة متصلة على ig[a;big] هو خط متصل طرفاه النقطتين اللتين إحداثيتيهما

(b;f(b)) و (a;f(a))

# 3- اتصال دوال اعتيادية

خاصية

الدوال الحدودية و الدوال الجدرية و الدوال  $x\mapsto \sqrt{x}$  و  $x\mapsto \sin x$  و  $x\mapsto \sin x$  و  $x\mapsto \tan x$  متصلة على كل مجال ضمن مجموعة تعريفها

## 4- دالة الجزء الصحيح



 $n \le x \prec n+1$  ككل عدد حقيقي x يوجد عدد صحيح نسبي وحيد x يوجد عدد صحيح العدد x العدد الصحيح النسبي x يسمى الجزء الصحيح النسبي

### تعريف

دالة الجزء الصحيح هي الدالة التي تربط كل عنصر x من  $\mathbb R$  بجزئه الصحيح نرمز لصورة x بهذه الدالة بالرمز E(x) أو بالرمز x

$$E(x) = n \Leftrightarrow \exists! n \in \mathbb{Z} \qquad n \le x < n+1$$

أمثلة

$$3 \le 3,7 < 4$$
 لأن  $E(3,7) = 3$ 

$$1 \le \sqrt{2} \prec 2$$
 لأن  $E(\sqrt{2}) = 1$ 

# التمثيل المبياني لدالة الجزء الصحيح

 $n \in \mathbb{Z}$  ليكن

$$E(x) = 0$$
 فان  $x \in [0;1]$  إذا كان

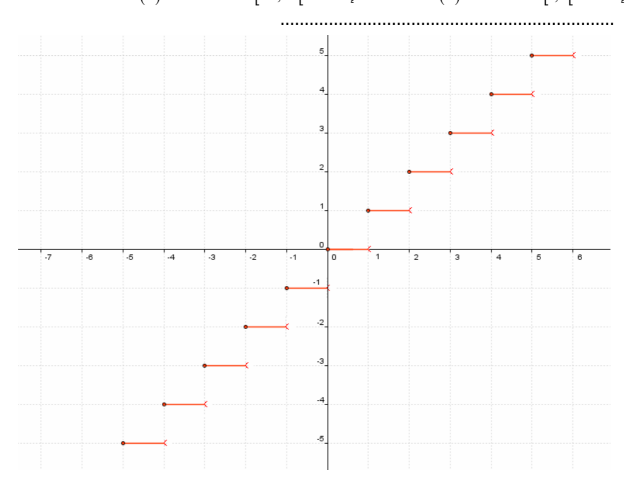
$$E(x) = 1$$
 فان  $x \in [1,2]$  إذا كان

 $-3 \le -2,1 < -2$  لأن E(-2,1) = -3

$$-4 \le -4 < 5$$
 لأن  $E(-4) = -4$ 

 $\forall x \in [n; n+1]$  E(x) = n

$$E(x) = -1$$
 فان  $x \in [-1;0[$  فان  $E(x) = -2$  فان  $x \in [-2;-1[$  فان والخاكان أيدا



### نتائج

$$\forall n \in \mathbb{Z}$$
  $E(n) = n$  -\*

$$\forall x \in \mathbb{R}$$
  $E(x) \le x \prec E(x) + 1$  -\*

$$\forall n \in \mathbb{Z} \quad \forall x \in \mathbb{Z} \quad E(x+n) = E(x) + n \quad -*$$

 $n \in \mathbb{Z}$  ليكن

n و غير متصل على اليسار في n و ألجزء الصحيح متصلة على اليسار في n

[n; n+1] دالة الجزء الصحيح متصلة على  $^*$ 

n دالة الجزء الصحيح غير متصلة في \*

## 5- قصور دالة

#### تعريف

I ضمن J خمن على مجال f و g دالة عددية معرفة على مجال f ضمن f خلى المجال g فاننا نقول ان الدالة g قصور الدالة f على المجال  $\forall x \in J$  واننا نقول ان الدالة g

#### نتيجة

إذا كانت f دالة متصلة على مجال I و g قصور الدالة f على المجال J فان g متصلة على المجال J

: تمرین لتکن f دالة عددية معرفة على  $[-1;+\infty[$  بما يلي

$$[-1;+\infty[$$
 بين أن الدالة  $f$  متصلة على المجال  $f(x)=\sqrt{x}$  بين أن الدالة  $f(x)=\frac{3x^2}{x+2}$  ; $-1\leq x\leq 1$ 

-----

 $]1;+\infty[$   $\subset [0;+\infty[$  و  $]0;+\infty[$  و متصلة على حيز تعريفها  $]x+\infty[$ 

 $]1;+\infty[$  متصلة على f ومنه الدالة

 $]-1;1[\subset\mathbb{R}-\{-2\}]$  متصلة على كل مجال ضمن  $\mathbb{R}-\{-2\}$  لأنها دالة حدودية و  $x\mapsto \frac{3x^2}{x+2}$  الدالة -\*

 $\left[-1;1\right[$  ومنه الدالة f متصلة على

1 في f لندرس اتصال f

$$\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} \frac{3x^{2}}{x+2} = 1$$
 و  $\lim_{x \to 1^{+}} f(x) = \lim_{x \to 1^{+}} \sqrt{x} = 1$  و  $f(1) = 1$  لدينا  $\lim_{x \to 1^{-}} f(x) = \lim_{x \to 1^{+}} f(x) = \lim_{x \to 1^{-}} f(x) = f(1)$ 

 $[-1;+\infty[$  متصلة على f متصلة

# II- العمليات على الدوال المتصلة

## **1- خاصية**(تقبل)

إذا كانتا f و g دالتين متصلتين على مجال I و lpha عددا حقيقيا فان:

I و lpha f و lpha f و lpha f متصلة على f+g -\*

I و إذا كانت  $rac{f}{g}$  لا تنعدم على المجال I فان الدالتين  $rac{1}{g}$  و إذا كانت g

#### تمرين

حدد مجموعة تعريف الدالة f و أدرس اتصالها على  $D_f$  في الحالات التالية

$$f(x) = \frac{3x+1}{\sqrt{x}} - \epsilon \qquad f(x) = \sqrt{x} + \frac{x}{x+1} - \epsilon \qquad f(x) = x^2 + \sin(x) - \epsilon$$

## 2- اتصال مركب دالتين

### <u>خاصىة</u>

 $f\left(I\right)\subset J$  حيث J دالة معرفة على مجال J و g دالة معرفة على مجال f دالة معرفة على  $g\circ f$  دالة متصلة على  $g\circ f$  متصلة على  $g\circ f$  دالة متصلة على  $g\circ f$ 

## تمرین

$$f(x) = \cos(3x^2 - 2x)$$
 : نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة ب

- $.D_f$ حدد (1
- . $D_f$  على شكل مركب دالتين. ثم أدرس اتصال الدالة f على (2

I نتیجه: f موجبهٔ ومتصلهٔ علی مجال

$$[0;+\infty[$$
 و  $x\mapsto \sqrt{x}$  متصلة على  $f(I)\subset [0;+\infty[$ 

$$\sqrt{f} = \sqrt{\phantom{a}} \circ f$$
 لان  $I$  متصلة على مجال الان

I اذا کانت f موجبة ومتصلة على مجال I فان دالة موجبة ومتصلة على مجال

## III- صورة مجال بدالة متصلة

## 1- صورة قطعة – صورة مجال

$$f(x) = x^2$$
 :نشاط نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة ب

. 
$$\left(o, \vec{i}, \vec{j}\right)$$
 منحناها في معلم متعامد و ممنظم  $\left(C_f\right)$ و

$$.ig(C_fig)$$
 انشئ $-1$ 

$$]-\infty;0[$$
 و  $]0;+\infty[$  ;  $]-1;0[$  ;  $]-1;2[$  ;  $[-1;2]$  ;  $[0;2]$  :  $[0;+\infty[$  و  $]0;+\infty[$  على المجالات  $]0;+\infty[$ 

### خاصية

- \*- صورة قطعة بدالة متصلة هي قطعة.
- \*- صورة مجال بدالة متصلة هي مجال

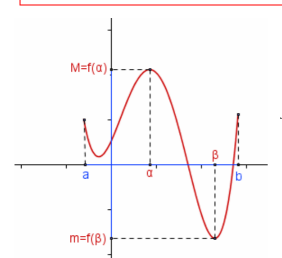
### ملاحظة

$$egin{aligned} [a,b] & a \end{aligned}$$
 و  $eta$  من  $b$  من  $a$  و  $b$  من  $b$  اذا كانت  $a$  من  $a$ 

(القيمة الدنيا) 
$$m = f(\beta) = \inf(f(x))$$
 حيث  $x \in [a;b]$ 

پان I مجالا من  $\mathbb{R}$  و f(I) لیس مجالا \*

$$f\left(\left[a;b\right]\right)=\left[m;M\right]$$
 (القيمة القصوى)  $M=f\left(lpha
ight)=\sup_{x\in\left[a:b
ight]}\left(f\left(x
ight)
ight)$  و



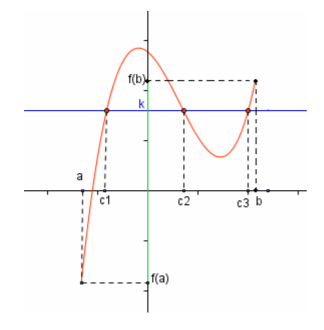
 $(C_f)$ 

I من  $\mathbb{R}$  فان f غير متصلة على I \* في الخاصية الشرط f متصلة شرط كاف و لكن غير لازما أي يمكن أن تكون صورة مجال بدالة غير متصلة هي مجال مثال نعتبر f الدالة العددية المعرفة على I

$$\begin{cases} f(x) = x + 2 & x \in [-2;0[\\ f(x) = x - 1 & x \in [0;3] \end{cases}$$

$$[-2;3]$$
 مع ذلك  $f$  غير متصلة على  $f([-2;3]) = [-1;2]$  لأنها غير متصلة في 0

## 2- مبرهنة القيم الوسيطية



$$a;b$$
 متصلة على  $f$  متصلة  $f$  محصور بين  $f(a)$  و  $f(a)$  محصور بين  $k \in f([a;b])$  ومنه  $a$  يوجد على الأقل عدد  $a$  محصور بين  $a$  و  $a$  حيث  $a$  .  $f(c) = k$ 

## مبرهنة القيم الوسيطية

وجد على f(b) و f(a) و متصلة على f(a) و في f(a) و أيوجد على f(a) و أيوجد على f(a) و أيوجد على أيام و أيام و

### نتيجة

إذا كانت f متصلة على الأقل حلا a;b وكان  $f(a)\cdot f(b)\prec 0$  فان المعادلة  $f(a)\cdot f(a)$  تقبل على الأقل حلا في a;b . ]a;b

 $\left[\frac{\pi}{2};\pi\right]$  تقبل حلا في  $2\sin x=x$  تقبل حلا في

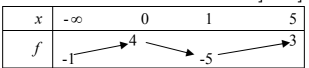
# 3- حالة دالة متصلة و رتيبة قطعا

الدالة $f$ متصلة و تناقصية قطعا	
f(I) المجال	I المجال
[f(b);f(a)]	[a;b]
$\left[\lim_{x\to b^{-}}f(x);f(a)\right]$	[a;b[
$\left[ f(b); \lim_{x \to a^+} f(x) \right]$	]a;b]
$\lim_{x \to b^{-}} f(x); \lim_{x \to a^{+}} f(x) $	]a;b[
$\lim_{x \to +\infty} f(x); f(a)$	[ <i>a</i> ;+∞[
$\left[ \lim_{x \to +\infty} f(x); \lim_{x \to a^{+}} f(x) \right]$	] <i>a</i> ;+∞[
$\left[ f(a); \lim_{x \to -\infty} f(x) \right]$	$]-\infty;a]$
$\left[ \lim_{x \to a^{-}} f(x); \lim_{x \to -\infty} f(x) \right]$	]-∞; <i>a</i> [

الدالة $f$ متصلة و تزايدية قطعا	
f(I) المجال	المجال I
[f(a);f(b)]	[a;b]
$\left[ f(a); \lim_{x \to b^{-}} f(x) \right]$	[a;b[
$\left[\lim_{x\to a^+} f(x); f(b)\right]$	]a;b]
$\lim_{x \to a^+} f(x); \lim_{x \to b^-} f(x) $	]a;b[
$\left[ f(a); \lim_{x \to +\infty} f(x) \right]$	[ <i>a</i> ;+∞[
$\lim_{x \to a^{+}} f(x); \lim_{x \to +\infty} f(x) $	] <i>a</i> ;+∞[
$\lim_{x \to -\infty} f(x); f(a)$	$]-\infty;a]$
$\lim_{x \to -\infty} f(x); \lim_{x \to a^{-}} f(x) $	]-∞; <i>a</i> [

#### تمرين

دالة عددية متصلة على $-\infty$ ;5 جدول تغيراتها كما يلي  $\hat{f}$ 



$$f(]-\infty;0]$$
 و  $f([-2;1])$  و  $f([0;5])$  و  $f([1;5])$  حدد

 $f\left(\left]-\infty;5
ight]$  حدد القيمة القصوى ثم القيمة الدنيا لدالة f على المجال  $\left[-\infty;5
ight]$  ثم استنتج (2

#### تمرين

$$f(x) = \frac{2x+1}{4x-1}$$
 لتكن  $f$  دالة عددية معرفة ب

$$f$$
 بالدالة  $-\infty; \frac{1}{4}$  بالدالة  $-\infty; \frac{1}{4}$ 

$$D_f$$
 حدد /1

## نتبحة

إذا كانت f متصلة ورتيبة قطعا على a;b فان لكل a محصور بين b و a يوجد على عدد وحيد a محصور بين a و a حيث a حيث a محصور بين a

### نتبحة

إذا كانت f متصلة ورتيبة قطعا على [a;b] وكان  $f(a) \cdot f(b) \prec 0$  فان المعادلة f(a) = 0 تقبل حلا وحيدا a;b في a;b

$$-1; -\frac{1}{2}$$
 قي  $\alpha$  اتقبل حلا وحيدا  $\alpha$  في  $x^3+1=-x$ 

( طريقة التفرع الثنائي ) حدد تأطيرا للعدد lpha سعته  $rac{1}{8}$ 

# IV- الدالة العكسية لدالة متصلة ورتيبة قطعا على مجال

### 1- خاصية

وإذا كانت دالة f متصلة ورتيبة قطعا على مجال I فان لكل y من f(I) المعادلة f(x)=y تقبل حلا و حيدا في f(x)=y تقبل من f(x)=y تقبل من f(x)=y تقبل عن هذا بقولنا f(x)=y تقابل من f(x)=y تقبل عن هذا بقولنا f(x)=y تقبل من f(x)=y تقبل عن f(x)=y

### تعريف

.  $f\left(I\right)$  = J دالة متصلة ورتيبة قطعا على مجال I و I مجال حيث

الدالة التي تربط كل عنصر y من J بالعنصر الوحيد x من J بحيث f(x)=y تسمى الدالة العكسية للدالة f نرمز لها بالرمز  $f^{-1}$ 

#### نتائج

لتكن  $f^{\scriptscriptstyle -1}$  دالتها العكسية ورتيبة قطعا على مجال  $f^{\scriptscriptstyle -1}$ 

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

$$\forall x \in f(I) \quad f \circ f^{-1}(x) = x \quad ; \quad \forall x \in I \quad f^{-1} \circ f(x) = x$$

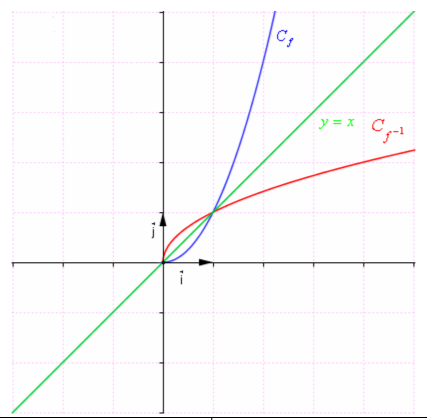
# 2- خاصيات الدالة العكسية

### خاصية

إذا كانت دالة f متصلة ورتيبة قطعا على مجال I و  $f^{-1}$  دالتها العكسية فان:

- f(I) ن متصلة على  $f^{ ext{--}1}$  -\*
- I و لها نفس رتابة f على مجال f(I) على مجال  $f^{-1}$
- في y=x منحنى الدالة  $f^{-1}$  هو مماثل المنحنى  $C_f$  بالنسبة المستقيم الذي معادلته y=x معامر متعامد و ممنظم.

المستقيم الذي معادلته y = x يسمى المنصف الاول للمعلم



 $\left|-\infty;\frac{1}{2}\right|$  لتكن f الدالة المعرفة على

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

 $f\left(x\right) = \frac{x}{x^2 + 1} = \frac{x}{x^2 + 1}$ بين أن القصور g للدالة f على [-1;1] تقبل دالة عكسية  $\,g^{-1}\,$  على مجال  $\,J\,$  يجيب تحديده  $g^{-1}$  מת حدد

 $\mathbb{R}$  لتكن f الدالة المعرفة على

يين أن f تقبل دالة عكسية  $f^{-1}$  على /1 مجال J يجيب تحديده  $f^{-1}$  حدد /2

مر متعامد ممنظم أنشى  $C_{f^{-1}}$  ثم $^{-1}$ انشى  $C_f$  في نفس المعلم

## 3- دالة الجدر من الرتبة n

 $n \in \mathbb{N}^*$  لیکن

 $\mathbb{R}^+$  بين أن الدالة  $x o x^n$  تقبل دالة عكسية من x o x

## أ- تعريف

 $n \in \mathbb{N}^*$  لیکن

n الدالة العكسية للدالة المعرفة على  $[0;+\infty[$  بما يلي  $x \to x^n$  تسمى دالة الجدر من الرتبة

یرمز له بـ 🎤 . نرمز

x نرمز لصورة العدد x بالرمز  $\sqrt[n]{x}$  و يقرأ الجدر من الرتبة

 $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^{+2} \quad \sqrt[n]{x} = y \Leftrightarrow x = y^n$ 

 $x \in \mathbb{R}^+$  ملاحظة و اصطلاح

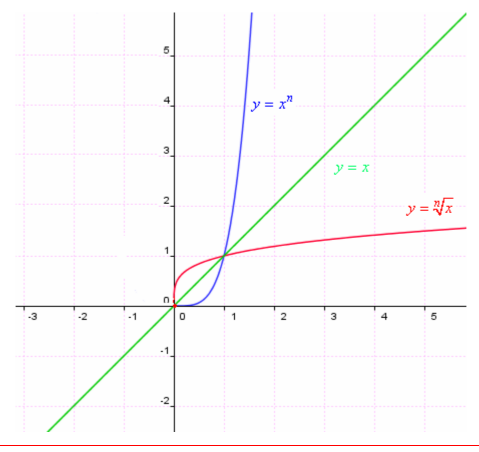
 $\sqrt[2]{x} = \sqrt{x} \quad ; \quad \sqrt[1]{x} = x$ x يسمى الجدر المكعب للعدد  $\sqrt[3]{x}$ 

 $n \in \mathbb{N}^*$  لیکن

 $\lim_{x \to +\infty} \sqrt[\eta]{x} = +\infty$  و  $[0; +\infty[$  متصلة على  $[0; +\infty[$  متصلة على  $x \to \sqrt[\eta]{x}$ 

في معلم متعامد ممنظم منحني الدالة  $x \to \sqrt[n]{x}$  مماثل لمنحني الدالة  $x \to x^n$  بالنسبة للمنصف\*

حالة: n = 4



 $n \in \mathbb{N}^*$  لىكن

$$\forall (x; y) \in \mathbb{R}^{+2} \qquad (\sqrt[n]{x})^n = x$$

$$\forall (x; y) \in \mathbb{R}^{+2}$$
  $\sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{y} \iff x = y$ 

$$\forall \big(x;y\big) \in \mathbb{R}^{+2} \qquad \sqrt[n]{x} \prec \sqrt[n]{y} \Longleftrightarrow x \prec y$$

 $x \in \mathbb{R}$   $x^n = a$  حل المعادلة

 $x^4=5$  ;  $x^7=-8$  ;  $x^5=243$  تمرین حل في  $\mathbb R$  المعادلات

 $x^n=a$  حل وناقش في  $\mathbb R$  المعادلة  $a\in\mathbb R$  و  $n\in\mathbb N^*$ 

ا و معلیات علی الجذور 
$$n\in\mathbb{R}^+$$
 العملیات علی الجذور  $(a;b)\in\mathbb{R}^{+2}$  ;  $(n;p)\in\mathbb{N}^{*2}$ 

$$\left(\sqrt[n]{a}\right)^p = \sqrt[n]{a^p} \quad ; \quad \sqrt[n]{a} = \sqrt[np]{a^p} \quad ; \quad \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}} \quad \left(b \neq 0\right)$$

$$\sqrt[n]{\sqrt[p]{a}} = \sqrt[np]{a} \quad ; \quad \sqrt[n]{a} \times \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$$

$$\sqrt[n]{a} = \sqrt[np]{a}^p \Leftrightarrow (\sqrt[n]{a})^{pn} = (\sqrt[np]{a}^p)^{pn} \Leftrightarrow \left(\left(\sqrt[n]{a}\right)^n\right)^p = a^p \Leftrightarrow a^p = a^p$$
 البرهان

$$orall a \in \mathbb{R}^+$$
  $orall (n;m) \in \mathbb{N}^{*2}$   $\sqrt[n]{a} \sqrt[m]{a} = \sqrt[nm]{a^{n+m}}$  برهن أن -1

$$\sqrt[5]{2}$$
 ;  $\sqrt[7]{3}$  قارن 3  $\frac{\sqrt[3]{1024}\sqrt[5]{32}}{\sqrt[4]{64}\sqrt[3]{\sqrt{256}}\sqrt{18}}$  -2

## د- اتصال ونهاية مركبة دالة و دالة الجدر النوني

Iخاصیات f دالة موجبة على مجال I و  $x_0$  عنصرا من f

- I متصلة على المتصلة على المتصلة على  $rac{\eta}{f}$  متصلة على  $\star$ 
  - $\lim_{x \to x_0} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{l}$  فان  $\lim_{x \to x_0} f(x) = l$  إذا كانت  $\star$
- $\lim_{x \to x_0} \sqrt[n]{f(x)} = +\infty$  فان  $\lim_{x \to x_0} f(x) = +\infty$  إذا كانت  $\star$

 $-\infty$  الخاصيتان تظلان صالحتين عندما يؤول xالىx على اليمين أو الىx على اليسار أو الى خا

 $x \in \mathbb{R}$   $\sqrt[3]{2x-1} = \sqrt{x}$  المعادلة -1

(E) أ/ تأكد أن 1 حل للمعادلة (E)

. بين أن الدالة  $x o \sqrt[5]{x^2 - 2x - 3}$  متصلة في كل نقطة من حيز تعريفها -2

$$\lim_{x \to +\infty} \frac{\sqrt[6]{x^3 + x + 1}}{\sqrt{x + 1}} \quad ; \quad \lim_{x \to 0} \frac{\sqrt[3]{x + 1} - 1}{x}, \quad \lim_{x \to 2} \sqrt[5]{x^3 + 8} \quad ; \quad \lim_{x \to +\infty} \sqrt[8]{x^3 - x + 3} \quad \Rightarrow 3$$

4- القوة الجدرية لعدد حقيقي موجب (امتداد للقوة الصحيحة النسبية)

 $r \in \mathbb{O}^*$  :  $a \in \mathbb{R}^+$  ليكن

العدد a عيث a عيث a عيث  $r=rac{p}{a}$  حيث a عيث a عيث a العدد a العدد a العدد a العدد a عيث a

 $\sqrt[q]{a^p}=a^{rac{p}{q}}$  . r الأس  $a\in\mathbb{R}^{+^*}$  .  $a^0=1$ 

 $[0;+\infty[$  کی x کی  $\sqrt[n]{x}=x^{\frac{1}{n}}$ 

$$(a;b) \in \mathbb{R}^{*2}_{+}$$
 ;  $(r;r') \in \mathbb{Q}^{2}$  ليكن  $a^{r}a^{r'} = a^{r+r'}$  ;  $a^{r}b^{r} = (ab)^{r}$  ;  $(a^{r})^{r'} = a^{rr'}$   $\frac{1}{a^{r}} = a^{-r}$  ;  $\frac{a^{r}}{b^{r}} = \left(\frac{a}{b}\right)^{r}$  ;  $\frac{a^{r}}{a^{r'}} = a^{r-r'}$ 

 $a^ra^{r'}=\sqrt[q]{a^p}\sqrt[m]{a^n}=\sqrt[qm]{a^{pm}}\sqrt[mq]{a^{nq}}=\sqrt[qm]{a^{pm+nq}}=a^{pm+nq}=a^{r+r'}$  ومنه  $r=rac{p}{a}$  ومنه  $r=rac{p}{a}$  ;  $r'=rac{n}{m}$ 

$$A = \frac{2^{\frac{5}{3}} 3^{\frac{5}{2}} \left( \sqrt[4]{\frac{1}{2^2}} \right)^3}{\left( 2^{\frac{2}{3}} \right)^{\frac{5}{2}} \left( \sqrt[5]{3^{-3}} \right)^4} : \text{ } : \text{ }$$

# طريقة التفرع النهائي DICHOTOMIE

## نتيجة لمبرهنة القيم الوسيطية

إذا كانت f متصلة ورتيبة قطعا على [a;b] وكانa;b وكانa;b فان المعادلة a;b تقبل حلا وحيدا a;b

### l تحديد تاطيرا للعدد $\alpha$ سعته

