

# درس الاتصال

(الثانية علوم تجريبية)

١. تذكير : النهايات

١. لكل  $n$  من  $N^*$  لدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^n = +\infty$  و  $\lim_{n \rightarrow -\infty} x^n = \begin{cases} +\infty & \text{إيجي} \\ -\infty & \text{فردي} \end{cases}$

٢. نهاية دالة حدودية عند  $+\infty$  أو  $-\infty$  هي نهاية حدها الأعلى درجة

٣. نهاية دالة جذرية هي خارج نهاية حدها الأعلى درجة في البسط على حدها الأعلى درجة في المقام

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x}{x^2} = \frac{1}{2} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\tan(ax)}{x} = a \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(ax)}{x} = a .4$$

٤. جداول النهايات:

$\lim f$	$l$	$l$	$l$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$
$\lim g$	$l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim f + g$	$l + l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	شكل غير محدد

$\lim f$	$l$	$l > 0$	$l > 0$	$l < 0$	$l < 0$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$\pm\infty$
$\lim g$	$l'$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$-\infty$	٠
$\lim f \times g$	$l \times l'$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	شكل غير محدد

تعريف 2:

$$\begin{aligned}
 & f \text{ متصلة في } a \text{ على اليمين} \Leftrightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = f(a) \\
 & f \text{ متصلة في } a \text{ على اليسار} \Leftrightarrow \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) = f(a) \\
 & \Leftrightarrow a \text{ متصلة في } f \quad \checkmark \\
 & \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) = \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) = f(a)
 \end{aligned}$$

مثال : أدرس اتصال الدالة  $f$  في العدد  $0$  :  $a = 0$

$$\therefore f(0) = (0)^2 - (0) + 2 = 2 : \text{ لدينا}$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(2x)}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 2 \cdot \frac{\sin(2x)}{2x} = 2 \quad : \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x)$$

$$: \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x)$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x < 0}} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} x^2 - x + 2 = 2$$

$$\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ x > 0}} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0} f(x) = f(0) \quad \text{بما أن :}$$

(3) الاتصال على مجال :

خصائص :

- $f$  متصلة على مجال  $[a, b]$  يعني  $f$  متصلة في جميع عناصر المجال  $[a, b]$
- $f$  متصلة على مجال  $[a, b]$  يعني  $f$  متصلة في جميع عناصر المجال  $[a, b]$  و متصلة على يمين  $a$  و متصلة على يسار  $b$
- $f$  متصلة على مجال  $[a, b]$  يعني  $f$  متصلة في جميع عناصر المجال  $[a, b]$  و متصلة على يمين  $a$
- $f$  متصلة على مجال  $[a, b]$  يعني  $f$  متصلة في جميع عناصر المجال  $[a, b]$  و متصلة على يسار  $b$

مثال :

نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بما يلي :

- لنبين أن  $g$  قصور  $f$  على المجال  $[0;1]$  تقبل دالة عكسية  $g^{-1}$  معرفة على مجال  $J$  يتم تحديده :

✓  $g$  قصور دالة جذرية معرفة على المجال  $[0;1]$  إذن  $g$  متصلة على  $[0;1]$

✓  $g$  قصور دالة جذرية معرفة على المجال  $[0;1]$  إذن  $g$  قابلة للاشتغال على  $[0;1]$

$$g'(x) = \left( \frac{3x+5}{x+1} \right)' = \frac{-2}{(x+1)^2} : x \in [0;1] \text{ لیکن } [0;1]$$

إذن :  $\forall x \in [0;1] \quad g'(x) < 0$  و منه  $g$  تناسبية قطعا على  $[0;1]$

و بالتالي  $g$  تقبل دالة عكسية  $g^{-1}$  معرفة على مجال  $J$  نحو  $[0;1]$

$$J = g([0;1]) = [g(1); g(0)] = [4;5] \text{ بحيث :}$$

• لنحدد :  $(\forall x \in J) \quad g^{-1}(x)$

لیکن  $x \in J = [4;5]$  ✓

$$y = g^{-1}(x) \Leftrightarrow x = g(y) \quad (y \in I = [0;1])$$

$$\Leftrightarrow x = \frac{3y+5}{y+1}$$

$$\Leftrightarrow x \cdot (y+1) = 3y + 5$$

$$\Leftrightarrow xy + x = 3y + 5$$

$$\Leftrightarrow xy - 3y = 5 - x$$

$$\Leftrightarrow y \cdot (x - 3) = 5 - x$$

$\lim f$	$l \neq 0$	$0^+$	$0^-$	$+\infty$	$-\infty$
$\lim \frac{1}{f}$	$\frac{1}{l}$	$+\infty$	$-\infty$	0	0

$\lim f$	$l$	$l > 0$	$l > 0$	$l < 0$	$l < 0$	$l$	$\pm\infty$	$+\infty$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$
$\lim g$	$l' \neq 0$	$0^+$	$0^-$	$0^+$	$0^-$	$\pm\infty$	$\pm\infty$	$0^+$	$0^-$	$0^+$	$0^-$
$\lim \frac{f}{g}$	$\frac{l}{l'}$	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$	0	شكل غير محدد	$+\infty$	$-\infty$	$-\infty$	$+\infty$

## (2) اتصال دالة في عدد :

تعريف 1:

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a) \Leftrightarrow a \text{ متصلة في } f$$

مثال : أدرس اتصال الدالة  $f$  في العدد  $a=1$  :

لدينا :  $f(1) = 8$

لحسب  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 6x - 7}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x+7)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x+7) = 8$$

بما أن  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = f(1)$  فإن  $f$  متصلة في العدد 1.

#### 4) العمليات على الدوال المتصلة

- الدوال الحدودية متصلة على  $\mathbb{R}$
- الدوال الجذرية متصلة على كل مجال ضمن مجموعة تعريفها
- الدوال المثلثية  $\sin$  و  $\cos$  متصلتان على  $\mathbb{R}$
- دالة  $\tan$  متصلة على كل مجال ضمن مجموعة تعريفها
- إذا كانت  $f$  و  $g$  متصلتان على مجال  $I$  فإن  $f+g$  و  $f \times g$  متصلتان على  $I$ .
- إذا كانت  $f$  و  $g$  متصلتان على مجال  $I$  فإن  $\frac{f}{g}$  و  $\frac{1}{g}$  متصلتان على  $I$  .
- إذا كانت  $f$  متصلة على مجال  $I$  و  $f \geq 0$  على  $I$  فإن  $\sqrt{f}$  متصلة على  $I$  .
- إذا كانت  $f$  متصلة على مجال  $I$  و  $g$  متصلة على  $J$  بحيث  $f(I) \subset J$  فإن  $g \circ f$  متصلة على  $I$

أمثلة :

$$f : x \mapsto x^3 - \frac{1}{2}x + 1 . \quad 1$$

$$f : x \mapsto \frac{2x}{x-2} . \quad 2$$

$$f : x \mapsto \cos x + x^2 - 7x + 3 . \quad 3$$

لدينا :  $f_1 : x \mapsto \cos x$  متصلة على  $\mathbb{R}$  و  $f_2 : x \mapsto x^2 - 7x + 3$  متصلة على  $\mathbb{R}$

إذن  $f = f_1 + f_2$  متصلة على  $\mathbb{R}$  كمجموع لدالتي متصلتين على  $\mathbb{R}$

$$f : x \mapsto (x-1) \times \sin x . \quad 4$$

لدينا :  $f_1 : x \mapsto x-1$  متصلة على  $\mathbb{R}$  و  $f_2 : x \mapsto \sin x$  متصلة على  $\mathbb{R}$

إذن  $f = f_1 \times f_2$  متصلة على  $\mathbb{R}$  كجداء لدالتي متصلتين على  $\mathbb{R}$

$$f : x \mapsto \sqrt{x-2} . \quad 5$$

لدينا :  $f_1(x) \geq 0$  :  $f_1: x \mapsto x$  متصلة على  $[2, +\infty[$  و لكل  $x$  من  $[2, +\infty[$

إذن  $f = \sqrt{f_1}$  متصلة على  $[2, +\infty[$

$$f : x \mapsto \frac{\sqrt{x}}{x^2 + 1} . 6$$

لدينا :  $f_1: x \mapsto \sqrt{x}$

و لدينا  $f_2(x) \neq 0$  :  $f_2: x \mapsto x^2 + 1$  بالخصوص على  $\mathbb{R}^+$  و لكل  $x$  من  $\mathbb{R}^+$

إذن  $f = \frac{f_1}{f_2}$  متصلة على  $\mathbb{R}^+$

$$f : x \mapsto \sin\left(x^2 + \frac{\pi}{7}\right) . 7$$

لدينا  $f_1: x \mapsto x^2 + \frac{\pi}{7}$  حدودية متصلة على  $\mathbb{R}$  بحيث  $f_1(\mathbb{R}) = \mathbb{R}$  و الدالة  $f_2(x) = \sin(x)$  متصلة

على  $\mathbb{R}$

إذن  $f = f_2 \circ f_1$  متصلة على  $\mathbb{R}$

(5) صورة مجال بذالة متصلة و رتبية قطعا

$f(I)$	$I$ المجال	
$[f(a), f(b)]$	$[a, b]$	
$\left[ f(a), \lim_{\substack{x \rightarrow b \\ x < b}} f(x) \right[$	$[a, b[$	
$\left] \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x), f(b) \right]$	$]a, b]$	
$\left[ \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x), \lim_{\substack{x \rightarrow b \\ x < b}} f(x) \right[$	$]a, b[$	$f$ تزايدية قطعا
$\left] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), f(a) \right]$	$] -\infty, a ]$	
$\left] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x) \right[$	$] -\infty, a[$	
$\left[ f(b), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right[$	$[b, +\infty[$	
$\left[ \lim_{\substack{x \rightarrow b \\ x > b}} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right[$	$]b, +\infty[$	
$\left] \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right[$	$] -\infty, +\infty[$	
$[f(b), f(a)]$	$[a, b]$	
$\left[ \lim_{\substack{x \rightarrow b \\ x < b}} f(x), f(a) \right[$	$[a, b[$	
$\left[ f(b), \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) \right[$	$]a, b]$	
$\left[ \lim_{\substack{x \rightarrow b \\ x < b}} f(x), \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x) \right[$	$]a, b[$	
$\left[ f(a), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right[$	$] -\infty, a ]$	$f$ تناقصية قطعا
$\left[ \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x < a}} f(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right[$	$] -\infty, a[$	
$\left] \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), f(b) \right]$	$[b, +\infty[$	
$\left[ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{\substack{x \rightarrow b \\ x > b}} f(x) \right[$	$]b, +\infty[$	
$\left[ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x), \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right[$	$] -\infty, +\infty[$	

مثال 1:

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :

لدينا :  $D_f = \{x \in \mathbb{R} / x - 1 \neq 0\} = \{x \in \mathbb{R} / x \neq 1\} = \mathbb{R} - \{1\} = ]-\infty, 1[ \cup ]1, +\infty[$

لنحدد صور المجالات التالية :  $[2;3]$  و  $]1;+\infty[$  و  $]-\infty;1[$  و  $[4;1[$

الدالة  $f$  قابلة للاشتغال على كل مجال ضمن  $D_f$  ( لأنها دالة جذرية )

ل يكن  $x \in D_f$

$$f'(x) = \left( \frac{2x+1}{x-1} \right)' = \frac{(2x+1)'(x-1) - (2x+1)(x-1)'}{(x-1)^2} = \frac{2(x-1) - (2x+1).1}{(x-1)^2} = \frac{2x-2-2x-1}{(x-1)^2} = \frac{-3}{(x-1)^2}$$

إذن :  $\forall x \in D_f \quad f'(x) < 0$  . من الواضح أن  $f$  تناقصية قطعا

على  $D_f$

$$f([2;3]) = [f(3);f(2)] = \left[ \frac{7}{2}; 5 \right]$$

$$f(]1;+\infty[) = \left[ \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x); \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x) \right] = ]2;+\infty[$$

$$f(]-\infty;1[) = \left[ \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x); \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \right] = ]-\infty;2[$$

$$f(]1;4[) = \left[ f(4); \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x > 1}} f(x) \right] = [3;+\infty[$$

$$f([0;1[) = \left[ \lim_{\substack{x \rightarrow 1 \\ x < 1}} f(x); f(0) \right] = ]-\infty;-1]$$

مثال 2

نعتبر الدالة العددية  $f$  المعرفة بما يلي :  
 الدالة  $f$  قابلة للاشتاق على  $\mathbb{R}$  لأنها دالة حدودية  
 $(\forall x \in \mathbb{R}) f'(x) > 0$  إذن :  $f'(x) = (x^3 + 7x - 2)' = 3x^2 + 7$  :  $x \in \mathbb{R}$   
 ليكن  $\mathbb{R}$  و منه الدالة  $f$  تزايدية قطعا على  $\mathbb{R}$

لنحدد صور المجالات التالية :  $[1;3]$  و  $[-\infty;+\infty]$   
 $f([-∞;+∞]) = \left[ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right] = [-\infty; +\infty]$   
 $f([1;3]) = [f(1); f(3)] = [6; 46]$

6) مبرهنة القيم الوسيطية :

إذا كانت  $f$  متصلة على  $[a;b]$  فإنه لكل  $\lambda$  محصور بين  $f(a)$  و  $f(b)$  يوجد على الأقل  $c$  من  $[a;b]$  بحيث  
 $f(c) = \lambda$  :

نتائج :

▪ مبرهنة القيم الوسيطية ( وجودية الحل على  $[a,b]$  )

إذا كانت  $f$  متصلة على  $[a,b]$  و  $f(a) < f(b)$  فإن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلا على الأقل في المجال  $[a,b]$

مثال :

لتبين أن المعادلة :  $x^4 + x - 3 = 0$  تقبل حلا على الأقل في  $[0;2]$

✓ نعتبر الدالة  $f$  المعرفة بـ :  $f(x) = x^4 + x - 3$

- الدالة  $f$  متصلة على  $\mathbb{R}$  لأنها دالة حدودية بالخصوص على المجال  $[0,2]$
- لدينا  $f(0) = -2$  و  $f(2) = 15$  إذن  $0 < f(0) < f(2)$

و منه حسب مبرهنة القيم الوسيطية فإن المعادلة :  $f(x) = 0$  تقبل حلا على الأقل في  $[0;2]$

▪ **مبرهنة القيم الوسيطية بالوحدانية ( وجودية ووحدانية الحل على  $[a,b]$  )**

إذا كانت  $f$  متصلة و رتيبة قطعا على  $[a,b]$  فإن المعادلة  $f(a) < f(b)$  تقبل حلا وحيدا في المجال  $[a,b]$

مثال :

لتبين أن المعادلة  $x^3 + 2x - 1 = 0 \Leftrightarrow x^3 + 2x - 1 = 0$  تقبل حلا وحيدا في المجال  $[0,1]$

✓ نعتبر الدالة  $f$  المعرفة ب :  $f(x) = x^3 + 2x - 1$

• الدالة  $f$  متصلة على  $\mathbb{R}$  ( لأنها دالة حدودية ) بالخصوص على المجال  $[0,1]$

• الدالة  $f$  قابلة للاشتغال على  $\mathbb{R}$  ( لأنها دالة حدودية ) بالخصوص على المجال  $[0,1]$

ليكن  $f'(x) = (x^3 + 2x - 1)' = 3x^2 + 2 : x \in [0;1]$

إذن :  $\forall x \in \mathbb{R}$  و منه  $f$  تزايدية قطعا على  $[0,1]$   $f'(x) > 0$

$f(0) < f(1)$  إذن  $f(1) = 2$  و  $f(0) = -1$  •

و منه حسب مبرهنة القيم الوسيطية بالوحدانية فإن المعادلة :  $f(x) = 0$  تقبل حلا وحيدا في  $[0;1]$

▪ مبرهنة ( وجودية ووحدانية الحل على مجال  $I$  )

إذا كانت  $f$  متصلة و رتبة قطعا على  $I$  و  $f(I) = \{x\}$  فإن المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل حل واحدا في المجال  $I$

مثال :

لتبين أن المعادلة  $0 = 2x^3 + 5x - 4$  تقبل حل واحدا  $\alpha$  في  $\mathbb{R}$  ثم تتحقق أن  $0 < \alpha < 1$

✓ نعتبر الدالة  $f$  المعرفة ب :  $f(x) = 2x^3 + 5x - 4$

• الدالة  $f$  متصلة على  $\mathbb{R}$  لأنها دالة حدودية

• الدالة  $f$  قابلة للاشتقاق على  $\mathbb{R}$  لأنها دالة حدودية

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

إذن :  $f'$  تزايدية قطعا على  $\mathbb{R}$  و منه  $f'$  زايدية على  $\mathbb{R}$

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

إذن :  $0 \in f(\mathbb{R})$

و بالتالي المعادلة  $0 = f(x)$  تقبل حل واحدا  $\alpha$  في  $\mathbb{R}$

✓ لنتتحقق أن  $0 < \alpha < 1$  :

• الدالة  $f$  متصلة  $[0,1]$

$f(0) \times f(1) < 0$  إذن  $f(1) = 3$  و  $f(0) = -4$

إذن حسب مبرهنة القيم الوسيطية فإن :  $0 < \alpha < 1$



### 7) الدالة العكسية دالة متصلة و رتبية قطعا :

خاصية:

إذا كانت  $f$  دالة متصلة ورتيبة قطعا على مجال  $I$  فإن  $f^{-1}$  معرفة من مجال  $(J = f(I))$  نحو

$I$

نتائج:

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

$$(2) \quad \begin{cases} f^{-1} \circ f(x) = x & ; x \in I \\ f \circ f^{-1}(x) = x & ; x \in J \end{cases}$$

خاصيات:

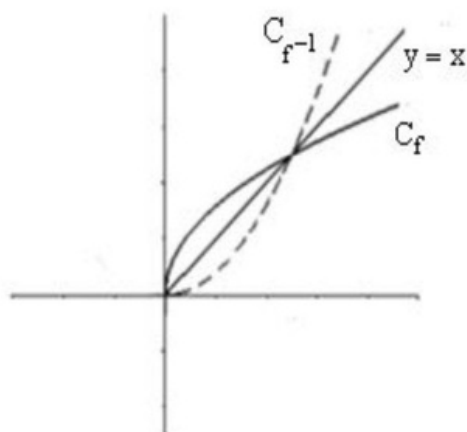
لتكن  $f$  دالة و  $f^{-1}$  دالتها العكسية على المجال  $J$  لدينا :

▪  $f^{-1}$  متصلة على المجال  $J$

▪  $f$  و  $f^{-1}$  لهما نفس الرتبة

▪ منحنى  $f^{-1}$  هو مماثل لمنحنى  $f$  بالنسبة لل المستقيم ذي المعادلة  $y = x$  ( المنصف الأول

للمعلم )



$$\Leftrightarrow y = \frac{5-x}{x-3}$$

$(\forall x \in J = [4;5]) \quad g^{-1}(x) = \frac{5-x}{x-3}$  إذن :

(8) الجذر من الرتبة  $n$

أ. تعريف :

ليكن  $n$  من  $N^*$

الدالة العكسية للدالة  $x \mapsto x^n$  على المجال  $[0, +\infty]$  تسمى دالة الجذر من الرتبة  $n$  و نرمز لها بـ :  
الدالة  $\sqrt[n]{x} \mapsto x$  متصلة و تزايدية قطعا على  $[0, +\infty]$

ب. أمثلة :

$$(n=1) \quad \sqrt[1]{x} = x$$

$$(n=2) \quad \sqrt[2]{x} = \sqrt{x}$$

$$(n=3) \quad \sqrt[3]{x}$$

ج. خصائص :

ليكن  $x$  و  $y$  عددين حقيقيان موجبان. لدينا :

$$\sqrt[n]{x^m} = \sqrt[m]{x^n} \quad \sqrt[m]{\sqrt[n]{x}} = \sqrt[mn]{x} \quad \sqrt[n]{x^n} = x \quad (\sqrt[n]{x})^n = x$$

$$(y \neq 0) \quad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}} \quad \sqrt[n]{x \cdot y} = \sqrt[n]{x} \cdot \sqrt[n]{y}$$

أمثلة :

أ. لن sist ما يلي :

$$a = \sqrt[3]{27} = \sqrt[3]{3^3} = 3$$

$$b = \sqrt[4]{16} = \sqrt[4]{2^4} = 2$$

$$c = \sqrt[3]{\sqrt[3]{729}} = \sqrt[3]{\sqrt[3]{3^6}} = \sqrt[6]{729} = \sqrt[6]{3^6} = 3$$

ب. قارن العددان :  $y = \sqrt[4]{5}$  و  $x = \sqrt[3]{4}$

لدينا :  $y = \sqrt[4]{5} = \sqrt[4 \times 3]{5^3} = \sqrt[12]{125}$  و  $x = \sqrt[3]{4} = \sqrt[3 \times 4]{4^4} = \sqrt[12]{256}$

بما أن  $125 < 256$  فإن  $\sqrt[12]{125} < \sqrt[12]{256}$  و منه  $y < x$

ج. اجعل مقام العدد التالي جذرياً :  $\frac{1}{\sqrt[3]{4}-1}$

$$\frac{1}{\sqrt[3]{4}-1} = \frac{1}{\frac{(\sqrt[3]{4})^3 - 1^3}{(\sqrt[3]{4})^2 + \sqrt[3]{4} + 1}} = \frac{(\sqrt[3]{4})^2 + \sqrt[3]{4} + 1}{(\sqrt[3]{4})^3 - 1^3} = \frac{(\sqrt[3]{4})^2 + \sqrt[3]{4} + 1}{4-1} = \frac{(\sqrt[3]{4})^2 + \sqrt[3]{4} + 1}{3}$$

د. خاصية:

لتكن  $f$  دالة و  $n \in N^*$

► إذا كان  $\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = +\infty$  فإن  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = +\infty$

► إذا كان  $\lim_{x \rightarrow x_0} \sqrt[n]{f(x)} = \sqrt[n]{l}$  فإن  $l \geq 0$  و  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = l$

► إذا كانت  $f$  متصلة و موجبة على مجال  $I$  فإن  $\sqrt[n]{f}$  متصلة على  $I$

أمثلة:

1. لنحسب  $\lim_{x \rightarrow \infty} \sqrt[3]{x^2 + x - 1}$

لدينا :  $\lim_{x \rightarrow \infty} x^2 + x - 1 = \lim_{x \rightarrow \infty} x^2 = +\infty$

2. لنحسب  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{\frac{8x}{x+1}}$

لدينا :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{\frac{8x}{x+1}} = \sqrt[3]{8} = \sqrt[3]{2^3} = 2$

3. لندرس اتصال الدالة :  $h : x \mapsto \sqrt[3]{x^2}$

لدينا :  $(\forall x \in \mathbb{R}) f(x) \geq 0$  و  $f$  متصلة على  $\mathbb{R}$

إذن الدالة  $h = \sqrt[3]{f}$  متصلة على  $\mathbb{R}$

**(9) القوى الجذرية لعدد حقيقي:**

أ. تعريف :

ليكن  $n$  و  $m$  من  $N^*$  و  $x > 0$  لدينا :

$$\sqrt[n]{x^m} = x^{\frac{m}{n}} \quad \text{و} \quad \sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$$

أمثلة :

$$5^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{5^3} \quad \bullet$$

$$4^{-\frac{5}{2}} = \frac{1}{4^{\frac{5}{2}}} = \frac{1}{\sqrt[2]{4^5}} = \frac{1}{\sqrt[2]{2^{10}}} = \frac{1}{2^{10}} \quad \bullet$$

ب. خاصية :

لكل عددين حقيقين موجبين قطعا  $x$  و  $y$  و لكل  $r$  و  $r'$  من  $\mathbb{Q}^*$  :

$$(x^r)^{r'} = x^{r \cdot r'} \quad \bullet$$

$$x^r \cdot y^r = (x \cdot y)^r \quad \bullet$$

$$x^{r+r'} = x^r x^{r'} \quad \bullet$$

$$\frac{x^r}{x^{r'}} = x^{r-r'} \quad \bullet$$

$$\frac{x^r}{y^r} = \left(\frac{x}{y}\right)^r \quad \bullet$$

$$\frac{1}{x^r} = x^{-r} \quad \bullet$$

مثال :

$$A = \frac{\sqrt[3]{\sqrt{8}} \times \sqrt[4]{\sqrt{32}}}{\sqrt{2} \times \sqrt[12]{64}} \quad \text{لنبسط العدد}$$

$$A = \frac{\sqrt[3]{\sqrt{8}} \times \sqrt[4]{\sqrt{32}}}{\sqrt{2} \times \sqrt[12]{64}} = \frac{\left(8^{\frac{1}{2}}\right)^{\frac{1}{3}} \times \left(32^{\frac{1}{4}}\right)^{\frac{1}{2}}}{2^{\frac{1}{2}} \times 64^{\frac{1}{12}}} = \frac{8^{\frac{1}{6}} \times 32^{\frac{1}{8}}}{2^{\frac{1}{2}} \times 64^{\frac{1}{12}}} = \frac{(2^3)^{\frac{1}{6}} \times (2^5)^{\frac{1}{8}}}{2^{\frac{1}{2}} \times (2^6)^{\frac{1}{12}}} = \frac{2^{\frac{3}{6}} \times 2^{\frac{5}{8}}}{2^{\frac{1}{2}} \times 2^{\frac{6}{12}}} = \frac{\cancel{2^{\frac{1}{2}}} \times \cancel{2^{\frac{5}{8}}}}{\cancel{2^{\frac{1}{2}}} \times \cancel{2^{\frac{1}{2}}}} = 2^{\frac{5-1}{2}} = 2^{\frac{1}{2}} = \sqrt{2}$$

つづく