

مستوى: السنة الثانية من سلك البكالوريا

شعبة العلوم التجريبية

- مسلك علوم الحياة و الأرض
- مسلك العلوم الفيزيائية
- مسلك العلوم الزراعية

**مذكرة رقم 1 في درس اتصال دالة محدبة 8 س****محتوى البرنامج**

- الاتصال في نقطة
- الاتصال على اليمين واليسار
- الاتصال على مجال: ( حالة دالة حدودية ودالة جذرية ودالة مثلثية والدالة  $(x \rightarrow \sqrt{x})$  )
- صورة قطعة أو مجال: ( بدالة متصلة ؛ بدالة متصلة ورتيبة قطعا )
- ميرهنة القيم الوسيطة حالة دالة متصلة ورتيبة قطعا على مجال
- الدالة العكسية لدالة متصلة ورتيبة قطعا على مجال

**القدرات المنتظرة**

- تحديد صورة قطعة و مجال بدالة متصلة وبدالة متصلة ورتيبة قطعا
- تطبيق ميرهنة القيم الوسيطة في حل بعض المعادلات والمتراجحات أو دراسة اشارة بعض التعابير

**التوجيهات التربوية**

- يتم اعتماد التعريف التالي : نقول إن دالة  $f$  متصلة في نقطة  $x_0$  إذا كان  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$  ؛
- نقل النتائج المتعلقة باتصال الدوال الحدودية و الجذرية و المثلثية و الدالة  $x \rightarrow \sqrt{x}$  و يتم التركيز على تطبيقاتها ؛
- نقل أن صورة قطعة بدالة متصلة هي قطعة و أن صورة مجال هي أيضا مجال ثم تستنتج ميرهنة القيم الوسيطة ؛
- نقل أن  $f + g$  و  $fg$  و  $\lambda f$  و  $f \circ g$  دوال متصلة على مجال  $I$  إذا كانت  $f$  و  $g$  متصلتين على  $I$  ؛

أدرس اتصال الدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 1$  
$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^3 - 1}{x - 1}, x \neq 1 \\ f(1) = 4 \end{cases}$$
**الجواب:**  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x - 1}$ نعلم أن:  $a^3 - b^3 = (a - b)(a^2 + ab + b^2)$ ومنه:  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x - 1)(x^2 + x + 1)}{x - 1}$  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} (x^2 + x + 1) = 3 \neq f(1)$ ومنه  $f$  دالة غير متصلة عند:  $x_0 = 1$  أو منقطعة عند:  $x_0 = 1$ **تمرين 1:** لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :أدرس اتصال الدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 2$  
$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^3 - 8}{x - 2}, x \neq 2 \\ f(2) = 12 \end{cases}$$
**الجواب:**  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x - 2}$ **I. الاتصال في نقطة و الاتصال على مجال****1. الاتصال في نقطة****تعريف:** لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال مفتوح  $I$  و  $x_0$ عنصرا من  $I$ نقول إن الدالة  $f$  متصلة في النقطة  $x_0$  إذا كان

$$\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = f(x_0)$$

**مثال 1:** لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :أدرس اتصال الدالة  $f$  في النقطة  $x_0 = 2$  
$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}, x \neq 2 \\ f(2) = 4 \end{cases}$$
**الجواب:**  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2^2}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x - 2)(x + 2)}{(x - 2)}$  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} (x + 2) = 4 = f(2)$  ومنه  $f$  دالة متصلة عند:  $x_0 = 2$ **مثال 2:** لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = 0 \neq f(0)$$

ومنه  $f$  غير متصلة على اليمين عند  $x_0 = 0$

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^-} x^3 - x + 1 = 1 = f(0)$$

ومنه  $f$  متصلة على اليسار عند  $x_0 = 0$

(2) نلاحظ أن  $f$  غير متصلة على اليمين و متصلة على اليسار

عند  $x_0 = 0$

ومنه  $f$  غير متصلة عند  $x_0 = 0$

**تمرين 2:** لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = ax^2 + 2x + 3, & x \leq 2 \\ f(x) = \frac{x+3}{x-1}, & x > 2 \end{cases}$$

حدد العدد الحقيقي  $a$  علما أن الدالة  $f$  متصلة في النقطة  $x_0 = 2$

$$f(2) = a \times 2^2 + 2 \times 2 + 3 = 4a + 7$$

نعلم أن  $f$  متصلة في النقطة  $x_0 = 2$

ومنه  $f$  متصلة على اليمين و متصلة على اليسار عند  $x_0 = 2$

$$\lim_{x \rightarrow 2^+} \frac{x+3}{x-1} = 4a + 7 \quad \text{اذن} \quad \begin{cases} \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = f(2) \\ \lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = f(2) \end{cases}$$

$$\text{يعني : } 5 = 4a + 7 \text{ يعني : } -2 = 4a \text{ يعني : } -\frac{1}{2} = a$$

#### 4. الاتصال على مجال

**تعريف:** نقول إن دالة متصلة على مجال مفتوح  $I$  إذا كانت متصلة

في كل نقطة  $x_0$  من  $I$

نقول إن دالة متصلة على مجال  $[a; b]$  إذا كانت متصلة على

مجال  $[a; b]$  و متصلة

على اليمين في النقطة  $a$  و على اليسار في النقطة  $b$

**اتصال الدوال الاعتيادية:**

➤ الدوال الحدودية متصلة على  $\mathbb{R}$

➤ الدوال  $\sin$  و  $\cos$  متصلة على  $\mathbb{R}$

➤ الدوال الجذرية و الدالة  $\tan$  متصلة على مجموعة تعريفها

➤ الدالة  $\sqrt{x} \rightarrow x$  متصلة على مجموعة تعريفها

**مثال:** أدرس اتصال الدوال المعرفة كالتالي:

$$g(x) = \frac{6x^5 - 7x}{x-3}, \quad f(x) = x^4 - 6x + 9$$

$$h(x) = \sin x + 2 \cos x$$

**الجواب:**  $f$  دالة حدودية اذن متصلة على  $\mathbb{R}$

$g$  دالة جذرية اذن متصلة على مجموعة تعريفها

نحدد مجموعة تعريف الدالة  $g$

$$D_g = \{x \in \mathbb{R} / x-3 \neq 0\}$$

$$D_g = \mathbb{R} - \{3\} \text{ ومنه } x=3 \text{ يعني } x-3=0$$

وبالتالي  $g$  دالة متصلة على  $\mathbb{R} - \{3\}$

$h$  دالة مكونة من دوال متصلة على  $\mathbb{R}$  اذن  $h$  متصلة على  $\mathbb{R}$

**تمرين 3:** أدرس اتصال الدوال المعرفة كالتالي:

$$h(x) = \sqrt{3x+9} \quad (3) \quad g(x) = \frac{3x+1}{2x^2-x-1} \quad (2) \quad f(x) = x^2 - 16x + 1$$

**الجواب:** (1)  $f$  دالة حدودية اذن متصلة على  $\mathbb{R}$

(2)  $g$  دالة جذرية اذن متصلة على مجموعة تعريفها

نحدد مجموعة تعريف الدالة  $g$

$$a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2) \quad \text{نعلم أن}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x^2 + x \times 2 + 2^2)}{x-2}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} x^2 + x \times 2 + 2^2 = 12 = f(1)$$

ومنه  $f$  دالة متصلة عند  $x_0 = 1$

#### 2. الاتصال على اليمين و على اليسار في نقطة

$$\text{نشاط: لتكن } f \text{ الدالة العددية المعرفة بما يلي : } \begin{cases} f(x) = \frac{x^2}{|x|}; & x \neq 0 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

1. أكتب صيغة الدالة دون استعمال رمز القيمة المطلقة

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow 0^-} f(x)$$

2. أحسب :

3. ماذا تلاحظ؟

**الجواب:** (1)

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2}{x}; & x > 0 \\ f(x) = -\frac{x^2}{x}; & x < 0 \end{cases} \text{ يعني } \begin{cases} f(x) = x; & x > 0 \\ f(x) = -x; & x < 0 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} x = 0 = f(0) \quad (2)$$

ومنه  $f$  متصلة على اليمين عند  $x_0 = 0$

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

ومنه  $f$  متصلة على اليسار عند  $x_0 = 0$

(3) نلاحظ أن  $f$  متصلة على اليمين و متصلة على اليسار عند  $x_0 = 0$

ومنه نقول  $f$  متصلة عند  $x_0 = 0$

#### تعريف:

• لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال على الشكل  $[x_0; x_0 + \alpha[$

حيث  $\alpha > 0$

نقول إن الدالة  $f$  متصلة على اليمين في النقطة  $x_0$  إذا كان

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x > x_0}} f(x) = f(x_0)$$

• لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال على الشكل  $]x_0 - \alpha; x_0]$

حيث  $\alpha > 0$

نقول إن الدالة  $f$  متصلة على اليسار في النقطة  $x_0$  إذا كان

$$\lim_{\substack{x \rightarrow x_0 \\ x < x_0}} f(x) = f(x_0)$$

**خاصية:** لتكن  $f$  دالة عددية معرفة على مجال مفتوح  $I$  و  $x_0$

عنصرا من  $I$

تكون الدالة  $f$  متصلة في النقطة  $x_0$  إذا وفقط إذا كانت متصلة على

اليمين في النقطة  $x_0$  و على اليسار في النقطة  $x_0$

**تمرين 2:** لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بما يلي :

$$\begin{cases} f(x) = \frac{\sin 2x}{x} - 2, & x > 0 \\ f(x) = x^3 - x + 1, & x \leq 0 \end{cases}$$

1. أدرس اتصال الدالة  $f$  على اليمين و على اليسار في النقطة

$x_0 = 0$

2. هل الدالة  $f$  متصلة في النقطة  $x_0 = 0$ ؟

$$\text{الجواب: } f(0) = 0^3 - 0 + 1 = 1$$

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{\sin 2x}{x} - 2 = \lim_{x \rightarrow 0^+} 2 \frac{\sin 2x}{2x} - 2 = 2 \times 1 - 2 = 0 \quad (1)$$

$$f([a;b]) = \left[ \lim_{x \rightarrow b^-} f(x); f(b) \right] \text{ و } f([a;b]) = [f(b); f(a)]$$

$$f(]a;b[) = \left[ \lim_{x \rightarrow b^-} f(x); \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \right] \text{ و } f(]a;b[) = \left[ f(b); \lim_{x \rightarrow a^+} f(x) \right]$$

**أمثلة:** حدد صورة المجال  $I$  بالدالة  $f$  في كل حالة من الحالات التالية:

1.  $f(x) = 5x - 1$  و  $I = [-2; 3]$

2.  $f(x) = x^2$  و  $I = [-5; -3]$

3.  $f(x) = \frac{1}{x-1}$  و  $K = ]1; +\infty[$  و  $J = ]-\infty; 1[$  و  $I = [-3; 1[$

**أجوبة (1):**  $f(x) = 5x - 1$

$f$  دالة حدودية اذن متصلة على  $\mathbb{R}$  اذن متصلة على  $I = [-2; 3]$ :

$f'(x) = (5x - 1)' = 5 > 0$  ومنه وتزايدية قطعاً على  $I$

$f(I) = f([-2; 3]) = [f(-2); f(3)] = [-11; 14]$

**(2)**  $f(x) = x^2$

$f$  دالة حدودية اذن متصلة على  $\mathbb{R}$  اذن متصلة على  $I = [-5; -3]$ :

$f'(x) = (x^2)' = 2x < 0$  لأن  $x \in [-5; -3]$  يعني  $-5 \leq x \leq -3$

ومنه تناقصية قطعاً على  $I$  وبالتالي:

$f(I) = f([-5; -3]) = [f(-3); f(-5)] = [9; 25]$

**(3)**  $f(x) = \frac{1}{x-1}$

$f$  دالة جذرية اذن متصلة على مجموعة تعريفها

نحدد مجموعة تعريف الدالة  $f$

$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x - 1 \neq 0\}$

$x - 1 = 0$  يعني  $x = 1$  ومنه  $D_f = \mathbb{R} - \{1\}$

ومنه  $f$  دالة متصلة على  $D_f = \mathbb{R} - \{1\}$

وبالتالي  $f$  دالة متصلة على كل المجالات التالية:

$I = [-3; 1[$  و  $J = ]-\infty; 1[$  و  $K = ]1; +\infty[$

$f'(x) = \left(\frac{1}{x-1}\right)' = -\frac{(x-1)'}{(x-1)^2} = -\frac{1}{(x-1)^2} < 0$

ومنه تناقصية قطعاً

$f(I) = f([-3; 1[) = \left[ \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x); f(-3) \right]$

$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x-1} = -\infty$  ومنه  $f(I) = ]-\infty; -\frac{1}{4}]$

$f(J) = f(]-\infty; 1[) = \left[ \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x); \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) \right]$

$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$  ومنه  $f(J) = f(]-\infty; 1[) = ]-\infty; 0[$

$f(K) = f(]1; +\infty[) = \left[ \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right] = ]0; +\infty[$   $K = ]1; +\infty[$

**تمرين 5:** حدد صورة المجال  $I$  بالدالة  $f$  في كل حالة من الحالات التالية:

1.  $f(x) = -4x + 1$   $J = [2; +\infty[$   $I = [1; 2]$

2.  $f(x) = \frac{x-1}{2x-1}$   $K = ]\frac{1}{2}; +\infty[$   $J = ]-\infty; \frac{1}{2}[$  و  $I = [2; 6[$

$D_g = \{x \in \mathbb{R} / 2x^2 - x - 1 \neq 0\}$

نحل المعادلة باستعمال المميز  $2x^2 - x - 1 = 0$

$c = -1$  و  $b = -1$  و  $a = 2$

$\Delta = b^2 - 4ac = (-1)^2 - 4 \times 2 \times (-1) = 1 + 8 = 9 = (3)^2 > 0$

بما أن  $\Delta > 0$  فان هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$  و  $x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$

$x_2 = \frac{1-3}{2 \times 2} = \frac{-2}{4} = -\frac{1}{2}$  و  $x_1 = \frac{-(-1) + \sqrt{9}}{2 \times 2} = \frac{1+3}{4} = \frac{4}{4} = 1$

ومنه:  $D_g = \mathbb{R} - \left\{-\frac{1}{2}; 1\right\}$

وبالتالي  $g$  دالة متصلة على  $D_g = \mathbb{R} - \left\{-\frac{1}{2}; 1\right\}$

$h$  دالة جذرية اذن متصلة على مجموعة تعريفها

$D_h = \{x \in \mathbb{R} / 3x + 9 \geq 0\}$

$3x + 9 \geq 0$  يعني  $x \geq -3$  ومنه  $D_h = [-3; +\infty[$

وبالتالي  $h$  دالة متصلة على  $D_h = [-3; +\infty[$

### تمرين 4:

أحسب النهايات التالية:

$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{\frac{4x+1}{x+3}}$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sin\left(\frac{\pi x^2 + 3x + 1}{4x^2 + 1}\right)$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \cos\left(\frac{\pi x}{\sin 3x}\right)$

### 5. دالة الجزء الصحيح

**تعريف:** دالة الجزء الصحيح هي الدالة التي تربط كل عنصر  $x$  من  $\mathbb{R}$

بالعدد الصحيح النسبي الوحيد  $n$  الذي يحقق:  $n \leq x < n + 1$

نرمز لصورة  $x$  بهذه الدالة بالرمز  $E(x)$

**ملاحظات:**  $\forall n \in \mathbb{Z}$

❖ دالة الجزء الصحيح متصلة على اليمين في النقطة  $n$  وغير متصلة على اليسار في النقطة  $n$

❖ دالة الجزء الصحيح متصلة على المجال  $[n; n+1[$

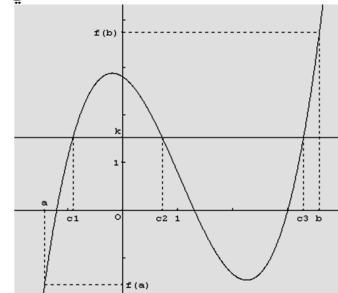
❖ دالة الجزء الصحيح غير متصلة في النقطة  $n$

### II. صورة مجال بدالة متصلة:

#### 1. صورة قطعة وصورة مجال

• صورة قطعة بدالة متصلة هي أيضا قطعة

• صورة مجال بدالة متصلة هي أيضا مجال



#### 2. حالة دالة متصلة ورتيبة قطعاً

**الحالة 1:**  $f$  متصلة وتزايدية قطعاً

$f([a;b]) = \left[ f(a); \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) \right]$  و  $f([a;b]) = [f(a); f(b)]$

$f(]a;b[) = \left[ \lim_{x \rightarrow a^+} f(x); \lim_{x \rightarrow b^-} f(x) \right]$  و  $f(]a;b[) = \left[ \lim_{x \rightarrow a^+} f(x); f(b) \right]$

**الحالة 2:**  $f$  متصلة وتناقصية قطعاً

**أجوبة (1):**  $f(x) = -4x + 1$

$f$  دالة حدودية اذن متصلة على  $\mathbb{R}$  اذن متصلة على  $I = [1; 2]$ :

ومن  $f$  تناقصية قطعاً على  $I$  و  $f'(x) = (-4x + 1)' = -4 < 0$

$$f(I) = f([1; 2]) = [f(2); f(1)] = [-7; -3]$$

$$f(J) = f([2; +\infty[) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x); f(2)$$

$$f(J) = f([2; +\infty[) = ]-\infty; -7] \text{ ومنه } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} -4x + 1 = -\infty$$

**(2)** دالة جذرية اذن متصلة على مجموعة تعريفها  $f(x) = \frac{x-1}{2x-1}$

نحدد مجموعة تعريف الدالة  $f$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / 2x - 1 \neq 0\} \text{ يعني } x = \frac{1}{2} \text{ ومنه } :$$

$$D_f = \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{2} \right\} \text{ ومنه } f \text{ دالة متصلة على } \left[ \frac{1}{2}; 1 \right]$$

وبالتالي  $f$  دالة متصلة على كل المجالات التالية:

$$I = [2, 6[ \text{ و } J = ]-\infty; \frac{1}{2}[ \text{ و } K = \left] \frac{1}{2}; +\infty[$$

$$f'(x) = \left( \frac{x-1}{2x-1} \right)' = -\frac{(x-1) \times (2x-1) - (x-1) \times (2x-1)'}{(2x-1)^2} = \frac{1}{(2x-1)^2} > 0$$

$$\text{ومنه تزايدية قطعاً } f(I) = f([2, 6[) = [f(2); f(6)[ = \left[ \frac{1}{3}; \frac{5}{11}[$$

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

$$\text{لدينا } \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^-} f(x) = +\infty \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{2x} = \frac{1}{2} \text{ ومنه } f(J) = \left] \frac{1}{2}; +\infty[$$

$$f(K) = f\left(\left] \frac{1}{2}; +\infty[ \right) = \left[ \lim_{x \rightarrow \frac{1}{2}^+} f(x); \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \right] = \left] -\infty; \frac{1}{2}[ \text{ و } K = \left] \frac{1}{2}; +\infty[$$

**3. مبرهنة القيم الوسيطة**

**خاصية:** لتكن  $f$  دالة متصلة على مجال  $I$  و  $a$  و  $b$  عنصرين من  $I$  لكل عدد حقيقي  $k$  محصور بين  $f(a)$  و  $f(b)$  يوجد على الأقل

عنصر  $c$  بين  $a$  و  $b$  بحيث  $f(c) = k$

**نتيجة 1:** إذا كانت  $f$  دالة متصلة على مجال  $[a; b]$  و  $f(a) \times f(b) < 0$  فان المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً على الأقل في

المجال  $[a; b]$ .

**مثال:** بين أن المعادلة التالية تقبل حلاً على الأقل في المجال  $I$ :

$$I = [0; 1] \quad x^4 + x^2 + 4x - 1 = 0$$

$$\text{الجواب: نضع } f(x) = x^4 + x^2 + 4x - 1$$

المعادلة تصبح:  $f(x) = 0$

$f$  دالة حدودية اذن متصلة على  $\mathbb{R}$  اذن متصلة على  $I = [0; 1]$ :

$$f(0) = -1 \text{ و } f(1) = 5 \text{ اذن } f(0) \times f(1) < 0$$

ومن حسب مبرهنة القيم الوسيطة فان المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً

على الأقل في المجال  $I = [0; 1]$

**تمرين 6:** بين أن المعادلات التالية تقبل حلاً على الأقل في المجال  $I$  في الحالات التالية:

$$1. \sin x + \frac{1}{3} = 0 \quad I = \left[ -\frac{\pi}{6}; 0 \right]$$

$$2. \cos x = x \quad I = [0; \pi]$$

**الجواب (1):** نضع  $f(x) = \sin x + \frac{1}{3}$

المعادلة تصبح:  $f(x) = 0$

$f$  دالة متصلة على  $\mathbb{R}$  اذن متصلة على  $I = \left[ -\frac{\pi}{6}; 0 \right]$ :

$$f(0) \times f\left(-\frac{\pi}{6}\right) < 0 \text{ اذن } f\left(-\frac{\pi}{6}\right) = -\frac{1}{2} + \frac{1}{3} = -\frac{1}{6} < 0 \text{ و } f(0) = \frac{1}{3} > 0$$

ومن حسب مبرهنة القيم الوسيطة فان المعادلة  $f(x) = 0$

تقبل حلاً على الأقل في المجال  $I$

**(2)**  $\cos x = x$  يعني  $\cos x - x = 0$

نضع:  $f(x) = \cos x - x$  المعادلة تصبح:  $f(x) = 0$

$f$  دالة متصلة على  $\mathbb{R}$  اذن متصلة على  $I = [0; \pi]$ :

$$f(0) \times f(\pi) < 0 \text{ اذن } f(\pi) = -1 - \pi < 0 \text{ و } f(0) = 1 > 0$$

ومن حسب مبرهنة القيم الوسيطة فان المعادلة  $f(x) = 0$

تقبل حلاً على الأقل في المجال  $I$

**نتيجة 2:** إذا كانت  $f$  دالة متصلة ورتيبة قطعاً على مجال  $[a; b]$

و  $f(a) \times f(b) < 0$  فان المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً وحيداً في

المجال  $[a; b]$ .

**مثال:** بين أن المعادلة التالية تقبل حلاً وحيداً في المجال  $I$ :

$$I = [-1; 0] \quad x^3 + 2x + 1 = 0$$

$$\text{الجواب: نضع } f(x) = x^3 + 2x + 1$$

المعادلة تصبح:  $f(x) = 0$

$f$  دالة حدودية اذن متصلة على  $\mathbb{R}$  اذن متصلة على  $I = [-1; 0]$ :

$$f(0) \times f(-1) < 0 \text{ اذن } f(-1) = -2 < 0 \text{ و } f(0) = 1 > 0$$

$$f'(x) = (x^3 + 2x + 1)' = 3x^2 + 2 > 0 \text{ ومنه } f \text{ دالة متصلة تزايدية قطعاً$$

على المجال  $I = [-1; 0]$

ومن حسب مبرهنة القيم الوسيطة فان المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلاً

وحيداً في المجال  $I$

**تمرين 7:** بين أن المعادلات التالية تقبل حلاً وحيداً في المجال  $I$  في الحالات التالية:

$$1. x^4 + 2x - 3 = 0 \quad I = \left[ \frac{1}{2}; \sqrt{2} \right]$$

$$2. 2x^3 + 3x + 20 = 0 \quad I = [-2; -1]$$

$$\text{الجواب (1): نضع } f(x) = x^4 + 2x - 3$$

المعادلة تصبح:  $f(x) = 0$

$f$  دالة حدودية اذن متصلة على  $\mathbb{R}$  اذن متصلة على  $I = \left[ \frac{1}{2}; \sqrt{2} \right]$ :

$$f\left(\frac{1}{2}\right) \times f(\sqrt{2}) < 0 \text{ اذن } f(\sqrt{2}) = 1 + \sqrt{2} > 0 \text{ و } f\left(\frac{1}{2}\right) = -\frac{31}{16} < 0$$

$$f'(x) = (x^4 + 2x - 3)' = 4x^3 + 2 > 0 \text{ لأن } x \in \left[ \frac{1}{2}; \sqrt{2} \right]$$

ومن  $f$  دالة متصلة تزايدية قطعاً على المجال  $I = \left[ \frac{1}{2}; \sqrt{2} \right]$

ومن حسب مبرهنة القيم الوسيطة فان المعادلة  $f(x) = 0$

تقبل حلاً وحيداً في المجال  $I$

$$\left(\frac{u}{v}\right)' = \frac{u'v - uv'}{v^2} \quad \text{نستعمل القاعدة التالية:} \quad f(x) = \frac{x-3}{x+2}$$

$$f'(x) = \frac{(x-3)'(x+2) - (x-3)(x+2)'}{(x+2)^2} = \frac{1(x+2) - 1(x-3)}{(x+2)^2} = \frac{5}{(x+2)^2} > 0$$

$x$	$-\infty$	$-2$	$+\infty$
$f'(x)$	+		+
$f(x)$	↗ $+\infty$		↘ $-\infty$

(2)  $g$  هي قصور الدالة  $f$  على المجال  $I = ]-2; +\infty[$  ومن  $g$  دالة

متصلة على المجال  $I = ]-2; +\infty[$

$g$  تزايدية قطعاً على المجال  $I = ]-2; +\infty[$

ومن  $g$  تقبل دالة عكسية  $g^{-1}$  معرفة على

مجال:  $J = f(I) = f(]-2; +\infty[) = ]-\infty; 1[$

$$\begin{cases} g(y) = x \\ y \in I \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = g^{-1}(x) \\ x \in f(I) \end{cases} \quad (3)$$

$$y-3 = x(y+2) \text{ يعني } \frac{y-3}{y+2} = x \text{ يعني } \begin{cases} g(y) = x \\ y \in ]-2; +\infty[ \end{cases}$$

$$\text{يعني } y-xy = 2x+3 \text{ يعني } y(1-x) = 2x+3$$

$$\text{يعني } y = \frac{2x+3}{1-x} \text{ ومنه } g^{-1}(x) = \frac{2x+3}{1-x}$$

$$\text{ومنه } g^{-1}: ]-\infty; 1[ \rightarrow ]-2; +\infty[$$

$$\dots\dots x \rightarrow g^{-1}(x) = \frac{2x+3}{1-x}$$

**تمرين 8:** لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بما يلي:  $f(x) = \frac{3x+2}{x+1}$

$$\text{أو } (I = ]-\frac{1}{2}; +\infty[ \text{ و } f(x) = \frac{x-1}{2x+1})$$

1. أدرس الدالة  $f$  وحدد جدول تغيرات  $f$

2. بين أن الدالة  $g$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $I = ]-1; +\infty[$

تقبل دالة عكسية معرفة على مجال  $J$  يجب تحديده

3. حدد الدالة العكسية  $g^{-1}$  للدالة  $f$  لكل  $x$  من  $J$

**خاصية 2:** إذا كانت  $f$  دالة عددية متصلة ورتيبة قطعاً على

المجال  $I$  و  $f^{-1}$  دالتها العكسية فان:

■  $f^{-1}$  متصلة على المجال  $f(I)$

■  $f^{-1}$  رتيبة قطعاً على المجال  $f(I)$  ولها نفس رتبة الدالة  $f$

منحنى الدالة  $f^{-1}$  هو مماثل منحنى الدالة  $f$  بالنسبة

للمستقيم:  $y = x$  في معلم متعامد ممنظم

**مثال:** لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $I = ]\frac{1}{2}; +\infty[$

$$\text{بما يلي: } f(x) = \sqrt{2x-1}$$

1. بين أن الدالة  $f$  تقبل دالة عكسية معرفة على مجال

$J$  يجب تحديده

2. حدد الدالة العكسية  $f^{-1}$  للدالة  $f$  لكل  $x$  من  $J$

3. أرسم المنحني  $(C_f)$  الممثل للدالة  $f$  والمنحني  $(C_{f^{-1}})$

الممثل للدالة  $f^{-1}$  في نفس المعلم المتعامد المنظم  $(o, \vec{i}, \vec{j})$

(2) نضع:  $f(x) = 2x^3 + 3x + 20$

المعادلة تصبح:  $f(x) = 0$

$f$  دالة حدودية اذن متصلة على  $\mathbb{R}$  اذن متصلة على:  $I = [-2; -1]$

$$f(-2) \times f(-1) < 0 \text{ اذن } f(-2) = -2 < 0 \text{ و } f(-1) = 15 > 0$$

$$f'(x) = (2x^3 + 3x + 20)' = 6x^2 + 3 > 0$$

ومن  $f$  دالة متصلة تزايدية قطعاً على المجال  $I = [-2; -1]$

ومن  $f(x) = 0$  مبرهنة القيم الوسيطة فان المعادلة

تقبل حلاً وحيداً في المجال  $I$

### III. العمليات على الدوال المتصلة:

**خاصية 1:** ليكن  $I$  مجالاً ضمن المجموعة  $\mathbb{R}$  و  $k$  عدد حقيقي

• إذا كانت  $f$  و  $g$  دالتين متصلتين على المجال  $I$  فان الدوال

$f+g$  و  $f \times g$  و  $k \times f$  دوال متصلة على  $I$

• إذا كانت  $f$  و  $g$  دالتين متصلتين على المجال  $I$  و  $g$  لا تتعدم على  $I$

فان:  $\frac{1}{g}$  و  $\frac{f}{g}$  دالتين متصلتان على المجال  $I$

**خاصية 2:** لتكن  $f$  و  $g$  دالتين عدديتين

إذا كانت  $f$  دالة متصلة على المجال  $I$  و  $g$  دالة متصلة على المجال

$J$  بحيث  $f(I) \subset J$

فان الدالة:  $g \circ f$  متصلة على المجال  $I$

**مثال:** أدرس اتصال الدوال المعرفة على  $\mathbb{R}$  كالتالي:

$$h(x) = x^3 - x + 1 + \sin x \quad (1)$$

$$h(x) = \sin(x^3 - x + 1) \quad (2)$$

أجوبة: (1)  $h$  هي مجموع دالتين متصلتين على  $\mathbb{R}$  اذن هي دالة

متصلة على  $\mathbb{R}$

(2)  $h$  هي مركب دالتين متصلتين على  $\mathbb{R}$  اذن هي دالة متصلة على  $\mathbb{R}$

$$h = g \circ f \quad g(x) = \sin x \text{ و } f(x) = x^3 - x + 1$$

### IV. الدالة العكسية لدالة متصلة ورتيبة قطعاً على مجال

**خاصية 1:** إذا كانت  $f$  دالة عددية متصلة ورتيبة قطعاً على المجال

$I$  فان الدالة  $f$  تقبل دالة عكسية

نرمز لها بالرمز  $f^{-1}$  و معرفة على  $J = f(I)$  تحقق:

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

$$\forall y \in I \quad (f^{-1} \circ f)(y) = y \quad \text{و}$$

**مثال:** لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بما يلي:  $f(x) = \frac{x-3}{x+2}$

1. أدرس تغيرات الدالة  $f$  وحدد جدول تغيرات

2. بين أن الدالة  $g$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $I = ]-2; +\infty[$  تقبل

دالة عكسية معرفة على مجال  $J$  يجب تحديده

3. حدد الدالة العكسية  $g^{-1}$  للدالة  $f$  لكل  $x$  من  $J$

$$f(x) = \frac{x-3}{x+2} \quad \text{(أجوبة: 1)}$$

نحدد مجموعة تعريف الدالة  $f$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x+2 \neq 0\}$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{-2\} \text{ ومنه } x = -2 \text{ يعني } x+2 = 0$$

اذن  $g$  متصلة على  $I = [0; +\infty[$

$$g'(x) = \left( \frac{x^2}{1+x^2} \right)' = \frac{(x^2)' \times (1+x^2) - (x^2) \times (1+x^2)'}{(1+x^2)^2}$$

$$\forall x \in [0; +\infty[ \quad g'(x) = \frac{2x \times (1+x^2) - (x^2) \times 2x}{(1+x^2)^2} = \frac{2x}{(1+x^2)^2} \geq 0$$

$g$  تزايدية قطعاً على المجال  $I = [0; +\infty[$

وبالتالي  $g$  تقبل دالة عكسية  $g^{-1}$

معرفة على مجال:  $J = f(I) = g([0; +\infty[) = [0; 1[$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{1+x^2} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2}{x^2} = 1$$

$$\begin{cases} g(y) = x \\ y \in I \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = g^{-1}(x) \\ x \in g(I) \end{cases} \quad (3)$$

$$x(y^2+1) = y^2 \quad \text{يعني} \quad \frac{y^2}{1+y^2} = x \quad \text{يعني} \quad \begin{cases} f(y) = x \\ y \in [0; 1[ \end{cases}$$

$$y^2 = \frac{-x}{x-1} = \frac{x}{1-x} \quad \text{يعني} \quad y^2(x-1) = -x \quad \text{يعني} \quad xy^2 - y^2 = -x$$

$$y \in [0; 1[ \quad \text{يعني} \quad y = \sqrt{\frac{x}{1-x}} \quad \text{أو} \quad y = -\sqrt{\frac{x}{1-x}} \quad \text{وبما أننا نعلم أن: } y \in [0; 1[$$

$$\text{اذن: } y \text{ موجب ومنه: } y = \sqrt{\frac{x}{1-x}} \quad \text{ومنه: } g^{-1}(x) = \sqrt{\frac{x}{1-x}}$$

$$\text{ومنه: } g^{-1}: [0; 1[ \rightarrow [0; +\infty[$$

$$\dots\dots x \rightarrow g^{-1}(x) = \sqrt{\frac{x}{1-x}}$$

### V. دالة الجذر من الرتبة $n$ :

#### 1. نتيجة:

ليكن  $n$  عدداً صحيحاً طبيعياً غير منعدم

الدالة:  $f: x \rightarrow x^n$  متصلة و تزايدية قطعاً على المجال  $[0; +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{و} \quad f(0) = 0$$

إذن تقبل دالة عكسية تسمى دالة الجذر من الرتبة  $n$

و نرسم لها بالرمز:  $\sqrt[n]{\phantom{x}}$

العدد  $\sqrt[n]{x}$  يسمى الجذر من الرتبة  $n$  للعدد  $x$

$$\begin{cases} y = \sqrt[n]{x} \\ y \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} x^n = y \\ x \geq 0 \end{cases} \quad \text{ولدينا:}$$

#### 2. خصائص:

$$m \in \mathbb{N}^* \quad \text{و} \quad n \in \mathbb{N}^* \quad y \in \mathbb{R}^+ \quad \text{و} \quad x \in \mathbb{R}^+ \quad x = y \Leftrightarrow \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{y}$$

$$y \in \mathbb{R}^+ \quad \text{و} \quad x \in \mathbb{R}^+ \quad x \geq y \Leftrightarrow \sqrt[n]{x} \geq \sqrt[n]{y}$$

$$x \in \mathbb{R}^+ \quad (\sqrt[n]{x})^n = x$$

$$y \in \mathbb{R}^+ \quad \text{و} \quad x \in \mathbb{R}^+ \quad \sqrt[n]{x \times y} = \sqrt[n]{x} \times \sqrt[n]{y}$$

$$y \in \mathbb{R}^{**} \quad \sqrt[n]{\frac{1}{y}} = \frac{1}{\sqrt[n]{y}}$$

$$x \in \mathbb{R}^+ \quad \text{و} \quad y \in \mathbb{R}^{**} \quad \sqrt[n]{\frac{x}{y}} = \frac{\sqrt[n]{x}}{\sqrt[n]{y}}$$

$$x \in \mathbb{R}^+ \quad \sqrt[n]{\sqrt[m]{x}} = \sqrt[n \times m]{x}$$

$$x \in \mathbb{R}^+ \quad \sqrt[n \times m]{x^m} = \sqrt[n]{x}$$

$$D_f = \left[ \frac{1}{2}; +\infty[ = I \quad \text{أجوبة (1):}$$

$$f \text{ دالة متصلة على المجال } I = \left[ \frac{1}{2}; +\infty[$$

$$f'(x) = (\sqrt{2x-1})' = \frac{(2x-1)'}{2\sqrt{2x-1}} = \frac{1}{\sqrt{2x-1}} > 0$$

$$f \text{ تزايدية قطعاً على المجال } I = \left[ \frac{1}{2}; +\infty[$$

$x$	$1/2$	$+\infty$
$f'(x)$		$+$
$f(x)$		$+\infty$

ومنه  $f$  تقبل دالة عكسية  $f^{-1}$  معرفة على مجال:

$$J = f(I) = f\left(\left[\frac{1}{2}; +\infty\right]\right) = [0; +\infty[$$

$$\begin{cases} f(y) = x \\ y \in I \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = f^{-1}(x) \\ x \in f(I) \end{cases} \quad (2)$$

$$2y-1 = x^2 \quad \text{يعني} \quad \sqrt{2y-1} = x \quad \text{يعني} \quad \begin{cases} f(y) = x \\ y \in [0; +\infty[ \end{cases}$$

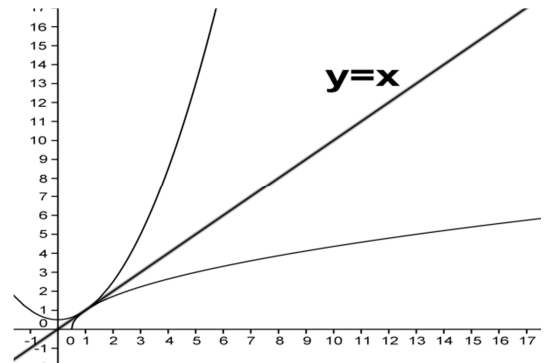
$$\text{يعني } 2y = x^2 + 1 \quad \text{يعني} \quad y = \frac{x^2 + 1}{2} \quad \text{ومنه: } f^{-1}(x) = \frac{x^2 + 1}{2}$$

$$\text{ومنه: } f^{-1}: [0; +\infty[ \rightarrow \left[\frac{1}{2}; +\infty\right[$$

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

(3) منحنى الدالة  $f^{-1}$  هو مماثل منحنى الدالة  $f$  بالنسبة للمستقيم:

$y = x$  في معلم متعامد منظم



**تمرين 9:** لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بما يلي:  $f(x) = \frac{x^2}{1+x^2}$

ولتكن  $g$  قصور الدالة  $f$  على المجال  $I = [0; +\infty[$

1. حدد مجموعة تعريف الدالة  $f$

2. بين أن الدالة  $g$  تقبل دالة عكسية معرفة على مجال  $J$  يجب تحديده

3. حدد الدالة العكسية  $g^{-1}$  للدالة  $f$  لكل  $x$  من  $J$

الجواب:

(1) نحدد مجموعة تعريف الدالة  $f$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / 1+x^2 \neq 0\}$$

$1+x^2 = 0$  يعني  $x^2 = -1$  ليس لها حل في  $\mathbb{R}$  ومنه:  $D_f = \mathbb{R}$

(2)  $f$  دالة جذرية إذن متصلة على مجموعة تعريفها

أمثلة:

(1) أحسب وبسط التعابير التالية :

$$\sqrt[4]{2} \text{ و } (\sqrt[3]{2})^3$$

$$B = \frac{\sqrt[3]{2} \times \sqrt[5]{16} \times \sqrt[4]{4} \times \sqrt[15]{2}}{\sqrt[15]{256}} \quad A = \sqrt[3]{32} - (\sqrt[2]{2})^7 + \sqrt[3]{\sqrt[5]{512}} + \frac{\sqrt[3]{96}}{\sqrt[3]{3}}$$

$$D = \sqrt[6]{\frac{2^5 \times 128000000}{27^2}} \quad C = \frac{(27)^{\frac{2}{9}} \times (81)^{\frac{1}{4}} \times 9^{\frac{5}{2}}}{3^{\frac{17}{3}}}$$

(2) قارن:  $\sqrt[2]{2}$  و  $\sqrt[3]{3}$

(3) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية :

(أ)  $\sqrt[3]{3x-4} = 2$  (ب)  $(\sqrt[3]{x})^2 - 5\sqrt[3]{x} + 6 = 0$

(4) أحسب النهايات التالية :  $\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt[3]{x^3 + 24}$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{x} \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^5 + 2x^3 - x + 4}$$

أجوبة:

(1)  $(\sqrt[3]{2})^3 = 2$  و  $\sqrt[2]{4\sqrt{2}} = \sqrt[2]{2^4 \sqrt{2}} = \sqrt[2]{2^4 \times 2^{\frac{1}{2}}} = \sqrt[2]{2^{\frac{9}{2}}} = \sqrt[2]{2^4 \times 2^{\frac{1}{2}}} = \sqrt[2]{2^4} \times \sqrt[2]{2^{\frac{1}{2}}} = 2\sqrt[2]{2} = \sqrt[2]{2}$

$$A = \sqrt[3]{32} - (\sqrt[2]{2})^7 + \sqrt[3]{\sqrt[5]{512}} + \frac{\sqrt[3]{96}}{\sqrt[3]{3}} = \sqrt[3]{2^5} - 2 + \sqrt[3]{2^9} + \frac{\sqrt[3]{2^5 \times 3}}{\sqrt[3]{3}} = 2 - 2 + 2 + \sqrt[3]{2^5} = 2 + \sqrt[3]{32}$$

$$A = 2 - 2 + 2 + 2 = 4$$

$$B = \frac{\sqrt[3]{2} \times \sqrt[5]{16} \times \sqrt[4]{4} \times \sqrt[15]{2}}{\sqrt[15]{256}} = \frac{\sqrt[3]{2} \times \sqrt[5]{2^4} \times \sqrt[4]{2^2} \times \sqrt[15]{2}}{\sqrt[15]{256}}$$

$$B = \frac{2^{\frac{1}{3}} \times 2^{\frac{4}{5}} \times 2^{\frac{2}{4}} \times 2^{\frac{1}{15}}}{\sqrt[15]{2^8}} = \frac{2^{\frac{1}{3} + \frac{4}{5} + \frac{1}{2} + \frac{1}{15}}}{2^{\frac{8}{15}}} = \frac{2^{\frac{23}{15}}}{2^{\frac{8}{15}}} = 2^{\frac{23-8}{15}} = 2^{\frac{15}{15}} = 2$$

$$C = \frac{(27)^{\frac{2}{9}} \times (81)^{\frac{1}{4}} \times 9^{\frac{5}{2}}}{3^{\frac{17}{3}}} = \frac{(3^3)^{\frac{2}{9}} \times (3^4)^{\frac{1}{4}} \times (3^2)^{\frac{5}{2}}}{3^{\frac{17}{3}}} = \frac{3^{\frac{2}{3}} \times 3^{\frac{1}{4}} \times 3^{\frac{5}{2}}}{3^{\frac{17}{3}}} = \frac{3^{\frac{2}{3} + \frac{1}{4} + \frac{5}{2}}}{3^{\frac{17}{3}}} = \frac{3^{\frac{20}{12} + \frac{3}{12} + \frac{30}{12}}}{3^{\frac{17}{3}}} = \frac{3^{\frac{53}{12}}}{3^{\frac{17}{3}}} = 3^{\frac{53-68}{12}} = 3^{-\frac{15}{12}} = 3^{-\frac{5}{4}} = \frac{1}{3^{\frac{5}{4}}}$$

$$C = \frac{20}{3^{\frac{17}{3}}} = 3^{\frac{20}{3} - \frac{17}{3}} = 3^{\frac{3}{3}} = 3^1 = 3$$

$$D = \sqrt[6]{\frac{2^5 \times 128000000}{27^2}} = \sqrt[6]{\frac{2^5 \times 2^7 \times 10^6}{(3^3)^2}} = \sqrt[6]{\frac{10^6 \times 2^{12}}{3^6}} = \sqrt[6]{\frac{10^6}{3^6} \times (2^2)^6} = \sqrt[6]{\left(\frac{10}{3}\right)^6 \times (2^2)^6} = \left(\frac{10}{3}\right) \times (2^2) = \frac{10}{3} \times 2^2 = \frac{40}{3}$$

$$D = \sqrt[6]{\left(\frac{10}{3}\right)^6 \times (2^2)^6} = \frac{10}{3} \times 2^2 = \frac{40}{3}$$

(2) مقارنة:  $\sqrt[2]{2}$  و  $\sqrt[3]{3}$  نطبق القاعدة:  $n \times m \sqrt{x^m} = \sqrt[n]{x^m}$

$$\sqrt[2]{2} = \sqrt[7 \times 5]{2^7} = \sqrt[35]{128} \text{ و } \sqrt[3]{3} = \sqrt[7 \times 5]{3^5} = \sqrt[35]{243}$$

لدينا:  $\sqrt[35]{243} > \sqrt[35]{128}$  لأن:  $243 > 128$  ومنه:  $\sqrt[3]{3} > \sqrt[2]{2}$

(3) (أ)  $\sqrt[3]{3x-4} = 2$  يعني  $(\sqrt[3]{3x-4})^3 = 2^3$

يعني  $3x - 4 = 32$  يعني  $3x = 36$  يعني  $x = 12$  ومنه:  $S = \{12\}$

(ب) نضع  $\sqrt[3]{x} = X$  تصبح المعادلة:  $X^2 - 5X + 6 = 0$

المعادلة تصبح:  $X^2 - 5X + 6 = 0$

نحل المعادلة باستعمال المميز  $a = 1$  و  $b = -5$  و  $c = 6$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-5)^2 - 4 \times 1 \times 6 = 25 - 24 = 1 > 0$$

بما أن  $\Delta > 0$  فإن هذه المعادلة تقبل حلين هما:

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ و } x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_2 = \frac{5-1}{2 \times 1} = \frac{4}{2} = 2 \text{ و } x_1 = \frac{5+1}{2 \times 1} = \frac{6}{2} = 3$$

ومنه:  $\sqrt[5]{x} = 2$  أو  $\sqrt[5]{x} = 3$  يعني  $(\sqrt[5]{x})^5 = (2)^5$  أو  $(\sqrt[5]{x})^5 = (3)^5$

$$(\sqrt[5]{x})^5 = (3)^5$$

يعني  $x = 32$  أو  $x = 243$  ومنه:  $S = \{32; 243\}$

$$\lim_{x \rightarrow 2} \sqrt[5]{x^3 + 24} = \sqrt[5]{2^3 + 24} = \sqrt[5]{8 + 24} = \sqrt[5]{32} = \sqrt[5]{2^5} = 2 \quad (4)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^5 + 2x^3 - x + 4} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[3]{x^5} = \sqrt[3]{+\infty} = +\infty$$

نحتفظ بأكبر درجة فقط

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{x} = \left(\frac{0}{0}\right)''$$

نعلم أن:  $a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt[3]{x+1} - 1)((\sqrt[3]{x+1})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x+1} + 1^2)}{x((\sqrt[3]{x+1})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x+1} + 1^2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(\sqrt[3]{x+1})^3 - (1)^3}{x((\sqrt[3]{x+1})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x+1} + 1^2)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x+1-1}{x((\sqrt[3]{x+1})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x+1} + 1^2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{(\sqrt[3]{x+1})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x+1} + 1^2} = \frac{1}{1+1+1} = \frac{1}{3}$$

تمرين 10: (1) أحسب وبسط:

$$A = \frac{\sqrt[3]{1024} \times \sqrt[5]{3200000}}{\sqrt[4]{64} \times \sqrt[3]{\sqrt{252}} \times \sqrt{18}}$$

(2) قارن:  $\sqrt[4]{3}$  و  $\sqrt[5]{4}$

(3) قارن:  $\sqrt[3]{28}$  و  $\sqrt{13}$  وقارن:  $\sqrt[5]{23}$  و  $\sqrt[15]{151}$

أجوبة:

(1)

$$A = \frac{\sqrt[3]{1024} \times \sqrt[5]{3200000}}{\sqrt[4]{64} \times \sqrt[3]{\sqrt{252}} \times \sqrt{18}} = \frac{\sqrt[3]{2^{10}} \times \sqrt[5]{2^{10} \times 10^5}}{\sqrt[4]{2^6} \times \sqrt[3]{\sqrt{2^8} \times 3^2} \times \sqrt{2 \times 3^2}} = \frac{2^{\frac{10}{3}} \times 2 \times 10}{2^{\frac{3}{2}} \times 2^{\frac{4}{3}} \times 3 \times 2^{\frac{1}{2}}} = 20$$

(2) مقارنة:  $\sqrt[4]{3}$  و  $\sqrt[5]{4}$

نطبق القاعدة:  $n \times m \sqrt{x^m} = \sqrt[n]{x^m}$

$$\sqrt[4]{3} = \sqrt[4 \times 5]{3^5} = \sqrt[20]{243} \text{ و } \sqrt[5]{4} = \sqrt[4 \times 5]{4^4} = \sqrt[20]{4096}$$

لدينا:  $\sqrt[20]{4096} > \sqrt[20]{243}$  لأن:  $4096 > 243$  ومنه:  $\sqrt[5]{4} > \sqrt[4]{3}$

(ب) مقارنة:  $\sqrt[3]{28}$  و  $\sqrt{13}$

نطبق القاعدة:  $n \times m \sqrt{x^m} = \sqrt[n]{x^m}$

$$\sqrt[3]{28} = \sqrt[6 \times 2]{28^2} = \sqrt[12]{784} \text{ و } \sqrt{13} = \sqrt[2 \times 3]{13^3} = \sqrt[6]{2197}$$

لدينا:  $\sqrt[6]{2197} > \sqrt[6]{784}$  لأن:  $2197 > 784$  ومنه:

$$\sqrt{13} > \sqrt[3]{28}$$

(ج) مقارنة:  $\sqrt[5]{23}$  و  $\sqrt[15]{151}$

$$\sqrt[5]{23} = \sqrt[15]{23^3} = \sqrt[15]{12167}$$

$$\sqrt[5]{23} > \sqrt[15]{151}$$

VI. القوة الجذرية لعدد حقيقي موجب قطعاً:

• تعريف: ليكن  $x \in \mathbb{R}^{+*}$  و  $r = \frac{m}{n}$  عددا جذريا غير منعدم

( $n \in \mathbb{N}^*$  و  $m \in \mathbb{Z}$ )

تسمى القوة الجذرية للعدد  $x$  ذات الأس  $r$  العدد الذي نرمز له بالرمز

$$x^r \text{ والمعروف بما لي: } x^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{x^m}$$

$$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \text{ و } x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$$

$$x_2 = \frac{7-9}{2 \times 1} = \frac{-2}{2} = -1 \text{ و } x_1 = \frac{7+9}{2 \times 1} = \frac{16}{2} = 8$$

$$\text{ومنه: } x^3 = -1 \text{ أو } x^3 = 8$$

المعادلة:  $x^3 = -1$  ليس لها حل في  $\mathbb{R}$

اذن نأخذ فقط  $x^3 = 8$  تعني  $\left(\frac{1}{x^3}\right)^3 = (8)^3$  تعني  $x = 512$

$$\text{ومنه: } S = \{512\}$$

(3) أحسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[5]{x^5 + x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[5]{x^5} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{x - 1} \text{ نعلم أن: } a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$$

$$\text{اذن: } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt[3]{x} - 1)((\sqrt[3]{x})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x} + 1^2)}{(x-1)((\sqrt[3]{x})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x} + 1^2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{((\sqrt[3]{x})^3 - 1^3)}{(x-1)((\sqrt[3]{x})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x} + 1^2)} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x - 1}{(x-1)((\sqrt[3]{x})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x} + 1^2)}$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{(\sqrt[3]{x})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x} + 1^2} = \frac{1}{1 + 1 \times 1 + 1} = \frac{1}{3}$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt[3]{x+1} - 1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \left( (\sqrt[3]{x+1})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x+1} + 1^2 \right)}{(\sqrt[3]{x+1} - 1) \left( (\sqrt[3]{x+1})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x+1} + 1^2 \right)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \left( (\sqrt[3]{x+1})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x+1} + 1^2 \right)}{(\sqrt[3]{x+1})^3 - (1)^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x \left( (\sqrt[3]{x+1})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x+1} + 1^2 \right)}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x} \left( (\sqrt[3]{x+1})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x+1} + 1^2 \right) = 1 \times 3 = 3$$

**تمرين 12:** حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية:

$$x^7 = -128 \quad (2) \quad x^5 = 32 \quad (1)$$

$$x^6 = -8 \quad (4) \quad x^4 = 3 \quad (3)$$

الأجوبة: (1)  $x^5 = 32$  ان:  $x > 0$

$$\text{ومنه: } x = \sqrt[5]{32} \text{ يعني } x = \sqrt[5]{2^5} \text{ يعني } x = 2 \text{ ومنه: } S = \{2\}$$

$$(2) \quad x^7 = -128 \text{ ان: } x < 0$$

$$\text{ومنه: } x = -\sqrt[7]{128} \text{ يعني } x = -\sqrt[7]{2^7} \text{ يعني } x = -2 \text{ ومنه: } S = \{-2\}$$

$$(3) \quad x^4 = 3 \text{ يعني } x = \sqrt[4]{3} \text{ أو } x = -\sqrt[4]{3} \text{ ومنه: } S = \{-\sqrt[4]{3}; \sqrt[4]{3}\}$$

$$(4) \quad x^6 = -8 < 0 \text{ و } x^6 \geq 0 \text{ ومنه: } S = \Phi$$

• **حالة خاصة:**  $\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$   $x \in \mathbb{R}^+$   $n \in \mathbb{N}^*$

• **نتائج وخصائص:**  $\forall x \in \mathbb{R}^{**}$  و  $\forall y \in \mathbb{R}^{**}$  و  $\forall r' \in \mathbb{Q}^*$

$$\forall r \in \mathbb{Q}^*$$

$$(x^r)^{r'} = x^{r \times r'} \text{ و } x^r \times y^r = (x \times y)^r \text{ و } x^r \times x^{r'} = x^{r+r'}$$

$$\frac{x^r}{x^{r'}} = x^{r-r'} \text{ و } \frac{1}{x^r} = x^{-r} \text{ و } \frac{x^r}{y^r} = \left(\frac{x}{y}\right)^r$$

$$\text{مثال 1: } 2^4 = \sqrt[4]{2^3} = \sqrt[4]{8}$$

$$\text{مثال 2: } 2^{\frac{2}{7}} = \sqrt[7]{2^{-2}} = \sqrt[7]{\frac{1}{2^2}} = \sqrt[7]{\frac{1}{4}}$$

**تمرين 11:** (1) أحسب وبسط التعابير التالية:

$$B = \frac{\sqrt[4]{9} \times \sqrt[3]{3^3} \times \sqrt[9]{9}}{\sqrt[8]{81} \times \sqrt{\sqrt{3}}} \text{ و } A = \frac{\sqrt[5]{3^5} \times \sqrt[3]{9} \times (\sqrt[3]{9})^3}{\sqrt[3]{3}}$$

(2) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية:

$$\text{أ) } \sqrt[3]{x-1} = 3 \text{ (ب) } x^3 - 7x^3 - 8 = 0$$

(3) أحسب النهايات التالية:

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt[3]{x+1} - 1} \text{ و } \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{x - 1} \text{ و } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[5]{x^5 + x^2 + 1}$$

**أجوبة: (1)**

$$A = \frac{\sqrt[5]{3^5} \times \sqrt[3]{9} \times (\sqrt[3]{9})^3}{\sqrt[3]{3}} = \frac{(3^5)^{\frac{1}{5}} \times (3^2)^{\frac{1}{3}} \times (3^2)^3}{3^{\frac{1}{3}}} = \frac{3^1 \times 3^{\frac{2}{3}} \times 3^6}{3^{\frac{1}{3}}} = \frac{3^{\frac{1+2+3}{3}}}{3^{\frac{1}{3}}} = \frac{3^{\frac{6}{3}}}{3^{\frac{1}{3}}} = \frac{3^2}{3^{\frac{1}{3}}} = \frac{3^{\frac{6-1}{3}}}{1} = 3^{\frac{5}{3}}$$

$$A = \frac{3^{\frac{1+2+3}{3}}}{3^{\frac{1}{3}}} = \frac{3^{\frac{6}{3}}}{3^{\frac{1}{3}}} = \frac{3^2}{3^{\frac{1}{3}}} = 3^{\frac{6-1}{3}} = 3^{\frac{5}{3}} = (\sqrt[3]{3})^5$$

$$B = \frac{\sqrt[4]{9} \times \sqrt[3]{3^3} \times \sqrt[9]{9}}{\sqrt[8]{81} \times \sqrt{\sqrt{3}}} = \frac{(3^2)^{\frac{1}{4}} \times (3^3)^{\frac{1}{3}} \times (3^2)^{\frac{1}{9}}}{(3^4)^{\frac{1}{8}} \times (3)^{\frac{1}{8}}} = \frac{3^{\frac{2}{4}} \times 3^{\frac{3}{3}} \times 3^{\frac{2}{9}}}{3^{\frac{4}{8}} \times 3^{\frac{1}{8}}} = \frac{3^{\frac{2+3+2}{9}}}{3^{\frac{4+1}{8}}} = \frac{3^{\frac{7}{9}}}{3^{\frac{5}{8}}} = 3^{\frac{7}{9} - \frac{5}{8}} = 3^{\frac{56-45}{72}} = 3^{\frac{11}{72}}$$

$$B = \frac{3^{\frac{2}{4}} \times 3^{\frac{3}{3}} \times 3^{\frac{2}{9}}}{(3^4)^{\frac{1}{8}} \times (3)^{\frac{1}{8}}} = \frac{3^{\frac{2}{4}} \times 3^{\frac{3}{3}} \times 3^{\frac{2}{9}}}{3^{\frac{4}{8}} \times 3^{\frac{1}{8}}} = \frac{3^{\frac{2+3+2}{9}}}{3^{\frac{4+1}{8}}} = \frac{3^{\frac{7}{9}}}{3^{\frac{5}{8}}} = 3^{\frac{7}{9} - \frac{5}{8}} = 3^{\frac{56-45}{72}} = 3^{\frac{11}{72}}$$

$$B = 3^{\frac{23}{40}} = \sqrt[40]{3^{23}}$$

$$(2) \text{ أ) } \sqrt[3]{x-1} = 3 \text{ يعني } (\sqrt[3]{x-1})^3 = 3^3 \text{ يعني } x-1 = 27$$

$$\text{يعني } x = 28 \text{ ومنه: } S = \{28\}$$

$$\text{ب) } x^3 - 7x^3 - 8 = 0 \text{ يعني } \left(\frac{1}{x^3}\right)^2 - 7x^{\frac{1}{3}} - 8 = 0$$

نضع  $x^{\frac{1}{3}} = X$  المعادلة تصبح:  $X^2 - 7X - 8 = 0$

نحل المعادلة باستعمال المميز  $a = 1$  و  $b = -7$  و  $c = -8$

$$\Delta = b^2 - 4ac = (-7)^2 - 4 \times 1 \times (-8) = 49 + 32 = 81 > 0$$

بما أن  $\Delta > 0$  فان هذه المعادلة تقبل حلين هما: