

مستوى: السنة الثانية من سلك البакالوريا

شعبة العلوم التجريبية

- سلك علوم الحياة والأرض
- سلك العلوم الفيزيائية
- سلك العلوم الزراعية

### مذكرة رقم 1 في درس اتصال دالة مقطعة 8 س

#### محتوى البرنامج

- الاتصال في نقطة
  - الاتصال على اليمين واليسار
  - الاتصال على مجال: ( حالة دالة حدودية ودالة جذرية ودالة مئوية والدلة  $x \rightarrow \sqrt{x}$  )
  - صورة قطعة أو مجال: ( بدالة متصلة ؛ بدالة متصلة و رتبية قطعا )
  - مبرهنة القيم الوسيطية حالة دالة متصلة و رتبية قطعا على مجال
  - الدالة العكسية دالة متصلة و رتبية قطعا على مجال
- القدرات المنتظرة**
- تحديد صورة قطعة و مجال بدالة متصلة وبدالة متصلة و رتبية قطعا
  - تطبيق مبرهنة القيم الوسيطية في حل بعض المعادلات والمتراجحات أو دراسة اشاره بعض التعبير

#### التوجيهات التربوية

- يتم اعتماد التعريف التالي : نقول إن دالة  $f$  متصلة في نقطة  $x_0$  إذا كان

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

- تقبل النتائج المتعلقة باتصال الدوال الخطوية والخدرية والمنثنية والدلة  $\sqrt{x} \rightarrow x$  و يتم الترکيز على تطبيقها :

- تقبل أن صورة قطعة بدالة متصلة هي قطعة وأن صورة مجال هي أيضاً مجال ثم تستنتج مبرهنة القيم الوسيطية :

- تقبل أن  $f+g$  و  $fg$  و  $f^{\circ}g$  و  $\lambda f$  دوال متصلة على مجال  $I$  إذا كانت  $f$  و  $g$  متصلتين على  $I$  :

أدرس اتصال الدالة  $f$  في النقطة  $1 = x_0$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^3 - 1}{x - 1}, & x \neq 1 \\ f(1) = 4 \end{cases}$$

**الجواب:**  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^2 + x + 1)}{x - 1} =$

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

$$\text{ومنه : } \lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^2 + x + 1)}{x - 1} =$$

$$\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} x^2 + x + 1 = 3 \neq f(1)$$

ومنه  $f$  دالة غير متصلة عند :  $x_0 = 1$  أو مقطعة عند :  $x_0 = 1$

**تمرين 1:** لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة على  $\mathbb{R}$  بما يلي :

أدرس اتصال الدالة  $f$  في النقطة  $2 = x_0$

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^3 - 8}{x - 2}, & x \neq 2 \\ f(2) = 12 \end{cases}$$

**الجواب:**  $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2^2}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2)}{(x-2)} =$

### I. الاتصال في نقطة و الاتصال على مجال

#### 1. الاتصال في نقطة

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

$x_0 = 2$  أدرس اتصال الدالة  $f$  في النقطة 2

$$\begin{cases} f(x) = \frac{x^2 - 4}{x - 2}; & x \neq 2 \\ f(2) = 4 \end{cases}$$

$$\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2^2}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2)}{(x-2)} =$$

$x_0 = 2$  ومنه  $f$  دالة متصلة عند :  $x_0 = 2$   $\Rightarrow \lim_{x \rightarrow 2} x + 2 = 4 = f(2)$

**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  $x_0 = 0$

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

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

(2) نلاحظ أن  $f$  غير متصلة على اليمين ومتصلة 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  $a$  علماً أن الدالة  $f$  متصلة في النقطة  $2 = x_0$

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

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

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

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

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

#### د. الاتصال على مجال

**تعريف:** نقول إن  $f$  دالة متصلة على مجال مفتوح  $I$  إذا كانت متصلة في كل نقطة  $x_0$  من  $I$

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

مجال  $[a;b]$  ومتصلة

على اليمين في النقطة  $a$  وعلى اليسار في النقطة  $b$   
**اتصال الدوال الاعتيادية:**

► الدوال الحدوية متصلة على  $\mathbb{R}$

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

► الدوال الجذرية والدالة  $\tan$  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 حدوية اذن متصلة على  $\mathbb{R}$

$g$  دالة جذرية اذن متصلة على مجموعة تعريفها

نحدد مجموعة تعريف الدالة  $g$

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

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

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:

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

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

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

نحدد مجموعة تعريف الدالة  $g$

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

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

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

ومنه  $f$  دالة متصلة عند  $x_0 = 1$

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

**نشاط:** لتكن  $f$  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

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

2. أحسب :

3. ماذا تلاحظ؟

**الجواب:** (1)

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

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

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

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

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

**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

عنصرًا من  $I$

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

اليمين في النقطة  $x_0$  وعلى 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 وعلى اليسار في النقطة

$$x_0 = 0$$

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

$$f(0) = 0^3 - 0 + 1 = 1$$

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

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

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

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

$$f(x) = 5x - 1 \quad I = [-2; 3] \quad .1$$

$$f(x) = x^2 \quad I = [-5; -3] \quad .2$$

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

$$f(x) = 5x - 1 \quad (1)$$

دالة حدودية اذن متصلة على  $\mathbb{R}$  اذن متصلة على  $I$

$$f'(x) = (5x - 1)' = 5 > 0 \quad \text{و منه وترابية قطعا على } I$$

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

$$f(x) = x^2 \quad (2)$$

دالة حدودية اذن متصلة على  $\mathbb{R}$  اذن متصلة على  $I$

$$-5 \leq x \leq -3 \quad f'(x) = (x^2)' = 2x < 0 \quad \text{لأن: } x \in [-5; -3] \quad \text{يعني } -3 \text{ ومنه تناقصية قطعا على } I \text{ وبالتالي:}$$

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

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

دالة حدودية اذن متصلة على  $\mathbb{R}$  اذن متصلة على  $I$

نحدد مجموعة تعريف الدالة  $f$

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

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

$$D_f = \mathbb{R} - \{1\}$$

وبالتالي  $f$  دالة متصلة على كل المجالات التالية:

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

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

ومنه تناقصية قطعا

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

$$f(I) = \left[ -\infty; -\frac{1}{4} \right] \quad \text{و منه: } f(-3) = -\frac{1}{4} \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{1}{x-1} = -\infty$$

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

$$f(J) = f(-\infty; 1[) = ]-\infty; 0[ \quad \text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$$

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

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

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

$$f(x) = \frac{x-1}{2x-1} \quad K = \left[ \frac{1}{2}; +\infty \right[ \quad J = \left[ -\infty; \frac{1}{2} \right[ \quad \text{و} \quad I = [2, 6[ \quad .2$$

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

نحل المعادلة باستعمال المميز

$$2x^2 - x - 1 = 0$$

$$c = -1 \quad \text{و} \quad a = 2$$

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

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

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

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

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

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

(3) دالة جذرية اذن متصلة على مجموعة تعريفها

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

$$3x + 9 \geq 0 \quad \text{يعني } x \geq -3 \quad \text{و منه: } D_h = [-3, +\infty[$$

$$\text{وبالتالي } h \text{ دالة متصلة على } D_h = [-3, +\infty[$$

تمرين 4:

أحسب النهايات التالية:

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

**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  $[n; n+1[$

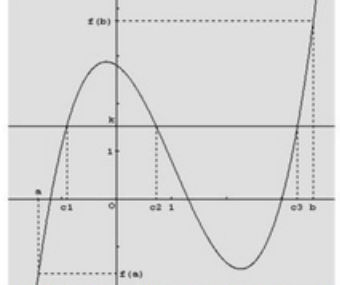
• دالة الجزء الصحيح غير متصلة في النقطة  $n$

**II. صورة مجال بدالة متصلة:**

**I. صورة قطعة وصورة مجال**

• صورة قطعة بدالة متصلة هي أيضاً قطعة

• صورة مجال بدالة متصلة هي أيضاً مجال



**2. حالة دالة متصلة وترتيبية قطعا**

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

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

$$f([a;b]) = \left[ \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x); \lim_{\substack{x \rightarrow b \\ x < b}} f(x) \right] \quad \text{و} \quad f([a;b]) = \left[ \lim_{\substack{x \rightarrow a \\ x > a}} f(x); f(b) \right]$$

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

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

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

$$\text{المعادلة تصبح: } f(x) = 0$$

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

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

ومنه حسب مبرهنة القيم الوسيطية فان المعادلة  $f(x) = 0$

تقبل حلًا على الأقل في المجال  $I$

$$\cos x - x = 0 \quad \text{يعني } \cos x = x \quad (2)$$

$$\text{نضع: } f(x) = \cos x - x \quad \text{المعادلة تصبح: } f(x) = 0$$

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

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

ومنه حسب مبرهنة القيم الوسيطية فان المعادلة  $f(x) = 0$

تقبل حلًا على الأقل في المجال  $I$

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

فإن المعادلة  $f(a) \times f(b) < 0$  تقبل حلًا وحيدًا في

$$[a; b].$$

**مثال:** بين أن المعادلة التالية تقبل حلًا وحيدًا في المجال  $I$ :

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

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

$$\text{المعادلة تصبح: } f(x) = 0$$

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

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

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

$$I = [-1; 0] \quad \text{على المجال}$$

$$\text{ومنه حسب مبرهنة القيم الوسيطية فان المعادلة } f(x) = 0 \text{ تقبل حلًا}$$

وحيدًا في المجال  $I$

**تمرين 7:** بين أن المعادلات التالية تقبل حلًا وحيدًا في المجال  $I$  في

الحالات التالية:

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

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

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

$$\text{المعادلة تصبح: } f(x) = 0$$

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

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

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

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

$$\text{ومنه حسب مبرهنة القيم الوسيطية فان المعادلة } f(x) = 0$$

تقبل حلًا وحيدًا في المجال  $I$

$$\text{أجوبة: } f(x) = -4x + 1 \quad (1)$$

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

$$f'(x) = (-4x + 1)' = -4 < 0 \quad \text{ومنه } f'(x) = -4 < 0$$

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

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

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

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

نحدد مجموعة تعريف الدالة

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

$$D_f = \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{2} \right\} \quad \text{دالة متصلة على } \mathbb{R} - \left\{ \frac{1}{2} \right\}$$

وبالتالي  $f$  دالة متصلة على كل المجالات التالية:

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

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

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

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

$$f(J) = \left[ \frac{1}{2}; +\infty \right[ \quad \text{لدينا: } \lim_{\substack{x \rightarrow -\infty \\ x < \frac{1}{2}}} f(x) = +\infty \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{2x} = \frac{1}{2}$$

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

### 3. مبرهنة القيم الوسيطية

**خاصية:** لكن  $f$  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  $f(a) \times f(b) < 0$  فإن المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلًا على الأقل في المجال  $[a; b]$ .

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

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

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

$$\text{المعادلة تصبح: } f(x) = 0$$

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

$$f(0) \times f(1) = 5 \quad \text{و } f(0) = 5 \quad \text{اذن: } f(1) = 0$$

ومنه حسب مبرهنة القيم الوسيطية فان المعادلة  $f(x) = 0$  تقبل حلًا

$$I = [0; 1] \quad \text{على الأقل في المجال}$$

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

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

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

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

$x$	$-\infty$	$-2$	$+\infty$
$f'(x)$	+		+
$f(x)$	↗ 1	↗ +∞	↘ -∞

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

متصلة على المجال  $I = [-2; +\infty]$

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

ومنه  $g$  تقبل دالة عكسيّة  $g^{-1}$  معرفة على

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

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

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

يعني  $y(1-x) = 2x+3$  يعني  $y - xy = 2x+3$

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

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

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

تمرين 8: لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بما يلي:

$$f(x) = \frac{3x+2}{x+1} \quad \text{أو } (I = \left[-\frac{1}{2}; +\infty\right[ \text{ و } f(x) = \frac{x-1}{2x+1}]$$

1. أدرس الدالة  $f$  وحدد جدول تغيرات

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

تقبل دالة عكسيّة معرفة على مجال  $J$  يجب تحديده

3. حدد الدالة العكسيّة  $g$  للدالة  $f$  لكل  $x$  من  $J$

خاصية 2: إذا كانت  $f$  دالة عددية متصلة و رتبية قطعا على

المجال  $I$  و  $f^{-1}$  داللتها العكسيّة فان:

$f^{-1}$  متصلة على المجال  $(I)$

$f^{-1}$  رتبية قطعا على المجال  $(I)$  ولها نفس رتبة الدالة  $f$

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

للمستقيم:  $y = x$  في معلم متعمد منظم

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

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

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

$J$  يجب تحديده

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

أرسم المنحني  $(C_f)$  الممثل للدالة  $f$  و المنحني  $(C_{f^{-1}})$

الممثّل للدالة  $f^{-1}$  في نفس المعلم المتعمد المنظم  $(o, i, j)$

نضع:  $f(x) = 2x^3 + 3x + 20$  (2)

المعادلة تصبح:  $f(x) = 0$

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

$f(-2) \times f(-1) = -2 < 0$  اذن:  $f(-1) = 15 > 0$

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

ومنه  $f$  دالة متصلة تزايدية قطعا على المجال  $I = [-2; -1]$

$$f(x) = 0 \quad \text{و منه حسب مبرهنة القيم الوسيطية فان المعادلة}$$

تقبل حل واحدا في المجال  $I$

### III. العمليات على الدوال المتصلة:

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

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

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

• إذا كانت  $f$  و  $g$  داللتين متصلتين على المجال  $I$  و  $g$  لا تتعذر على  $I$

فان:  $\frac{1}{g}$  داللتين متصلتان على المجال  $I$

خاصية 2: لتكن  $f$  و  $g$  داللتين عديديتين

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

$J$  بحيث  $J \subset I$

فان الدالة:  $gof$  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 داللتين متصلتين على  $\mathbb{R}$  اذن هي دالة

متصلة على  $\mathbb{R}$

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

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

### IV. الدالة العكسيّة لدالة متصلة و رتبية قطعا على مجال

خاصية 1: إذا كانت  $f$  دالة عددية متصلة و رتبية قطعا على المجال

$I$  فان الدالة  $f$  تقبل دالة عكسيّة

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

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

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

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 عكسيّة معرفة على مجال  $J$  يجب تحديده

3. حدد الدالة العكسيّة  $g$  للدالة  $f$  لكل  $x$  من  $J$

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

نحدد مجموعة تعريف الدالة  $f$

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

$$D_f = \mathbb{R} - \{-2\} \quad \text{و منه: } x+2 = 0 \quad \text{يعني} \quad x = -2$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### V. دالة الجذر من الرتبة n :

#### 1. نتائج:

ليكن  $n$  عدداً صحيحاً طبيعياً غير منعدم

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

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

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

و نرمز لها بالرمز:  $\sqrt[n]{x}$

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

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

#### 2. خصائص:

$$y \in \mathbb{R}^+ \quad x \in \mathbb{R}^+ \quad x = y \Leftrightarrow \sqrt[n]{x} = \sqrt[n]{y} \quad \bullet$$

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

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

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

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

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

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

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

$$D_f = \left\{ x \in \mathbb{R} / 1+x^2 \neq 0 \right\} = I \quad (1: \text{أجوية})$$

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

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

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

$x$	1/2	$+\infty$
$f'(x)$	+	$+\infty$
$f(x)$	0	$\nearrow$

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

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

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

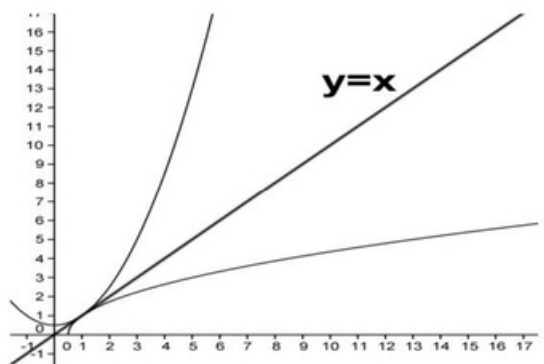
$$2y-1 = \sqrt{2y-1} = x \quad \text{يعني} \quad \begin{cases} f(y) = x \\ y \in [0; +\infty[ \end{cases}$$

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

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

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

(3) منحى الدالة  $f^{-1}$  هو مماثل منحى الدالة  $f$  بالنسبة للمسقطيم:  $y = x$



تمرين 9: لتكن  $f$  الدالة العددية المعرفة بما يلي:

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  $f$

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

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

(2) دالة جذرية إذن متصلة على مجموعة تعريفها



$x_2 = \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a}$  و  $x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a}$   
 $x_2 = \frac{7-9}{2 \times 1} = \frac{-2}{2} = -1$  و  $x_1 = \frac{7+9}{2 \times 1} = \frac{16}{2} = 8$   
 $x^{\frac{1}{3}} = -1$  أو  $x^{\frac{1}{3}} = 8$ : ومنه:  
المعادلة:  $x^{\frac{1}{3}} = -1$  ليس لها حل في  $\mathbb{R}$   
 $x = 512$  تعني  $\left(\frac{1}{x^3}\right)^3 = (8)^3$  تعني  $x^{\frac{1}{3}} = 8$  اذن نأخذ فقط  
ومنه:  $S = \{512\}$   
أحسب النهايات التالية: (3)  
 $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[5]{x^5 + x^2 + 1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[5]{x^5} = +\infty$   
 $a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$ : نعلم أن  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{x - 1}$   
 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(\sqrt[3]{x} - 1)((\sqrt[3]{x})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x} + 1^2)}{(x - 1)((\sqrt[3]{x})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x} + 1^2)}$   
 $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x} - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1}{((\sqrt[3]{x})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x} + 1^2)} = \frac{1}{1+1 \times 1+1} = \frac{1}{3}$   
 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt[3]{x+1}-1} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x ((\sqrt[3]{x+1})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x+1} + 1^2)}{(\sqrt[3]{x+1}-1)((\sqrt[3]{x+1})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x+1} + 1^2)}$   
 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x ((\sqrt[3]{x+1})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x+1} + 1^2)}{(\sqrt[3]{x+1})^3 - (1)^3} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x ((\sqrt[3]{x+1})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x+1} + 1^2)}{x}$   
 $= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x ((\sqrt[3]{x+1})^2 + 1 \times \sqrt[3]{x+1} + 1^2)}{x} = 1 \times 3 = 3$   
تمرين 12: حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية:  
 $x^7 = -128$  (2)  $x^5 = 32$  (1)  
 $x^6 = -8$  (4)  $x^4 = 3$  (3)  
الأجوبة:  $x^5 = 32$  (1) اذن:  $x > 0$   
ومنه:  $S = \{2\}$ : يعني  $x = \sqrt[5]{2^5}$  يعني  $x = \sqrt[5]{32}$   
ومنه:  $x < 0$  اذن:  $x^7 = -128$  (2)  
ومنه:  $x = -\sqrt[7]{128}$  يعني  $x = -\sqrt[7]{2^7}$  يعني  $x = -2$  ومنه:  $S = \{-2\}$   
ومنه:  $x = -\sqrt[4]{3}$  أو  $x = \sqrt[4]{3}$  يعني  $x^4 = 3$  (3)  
 $S = \{-\sqrt[4]{3}; \sqrt[4]{3}\}$   
 $S = \Phi$ :  $x^6 \geq 0$  ومنه  $-8 < 0$   $x^6 = -8$  (4)

• **حالة خاصة:**  $x \in \mathbb{R}^+$   $\sqrt[n]{x} = x^{\frac{1}{n}}$   
و  $\forall r' \in \mathbb{Q}^*$  و  $\forall y \in \mathbb{R}^{++}$  و  $\forall x \in \mathbb{R}^{++}$   
 $\forall r \in \mathbb{Q}^*$   
 $(x')^{r'} = x'^{r \times r'}$  و  $x' \times y' = (x \times y)^r$  و  $x' \times x'^r = x^{r+r'}$   
 $\frac{x'}{x'^r} = x^{r-r'}$  و  $\frac{1}{x'} = x^{-r}$  و  $\frac{x'}{y'} = \left(\frac{x}{y}\right)^r$   
 $2^{\frac{3}{4}} = \sqrt[4]{2^3} = \sqrt[4]{8}$  مثال 1  
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:  
 $B = \frac{\sqrt[4]{9} \times \sqrt[3]{3^3 \times \sqrt{9}}}{\sqrt[5]{81} \times \sqrt{\sqrt{3}}}$  و  $A = \frac{\sqrt[15]{3^5} \times \sqrt[3]{9} \times (\sqrt[3]{9})^3}{\sqrt[3]{3}}$   
(2) حل في  $\mathbb{R}$  المعادلات التالية:  
 $x^{\frac{2}{3}} - 7x^{\frac{1}{3}} - 8 = 0$  (ب)  $\sqrt[3]{x-1} = 3$  (ا)  
أحسب النهايات التالية: (3)  
 $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt[3]{x+1}-1}$  و  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[3]{x}-1}{x-1}$  و  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt[5]{x^5+x^2+1}$   
أجوبة 1:  
 $A = \frac{\sqrt[15]{3^5} \times \sqrt[3]{9} \times (\sqrt[3]{9})^3}{\sqrt[3]{3}} = \frac{(3^5)^{\frac{1}{15}} \times (3^2)^{\frac{1}{3}} \times (3^5)^3}{3^{\frac{1}{3}} \times 3^{\frac{2}{3}} \times 3^5} = \frac{\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{5}}{3^{\frac{1}{3}}} = \frac{\frac{1+2+3}{3}}{3^{\frac{1}{3}}}$   
 $A = \frac{\frac{1+2+3}{3}}{3^{\frac{1}{3}}} = \frac{\frac{6}{3}}{3^{\frac{1}{3}}} = \frac{2}{3^{\frac{1}{3}}} = 3^{\frac{8}{15}} = 3^{\frac{37}{45}} = (\sqrt[15]{3})^{\frac{37}{45}}$   
 $B = \frac{\sqrt[4]{9} \times \sqrt[3]{3^3 \times \sqrt{9}}}{\sqrt[5]{81} \times \sqrt{\sqrt{3}}} = \frac{(3^2)^{\frac{1}{4}} \times (3^4)^{\frac{1}{6}}}{(3^4)^{\frac{1}{5}} \times (3)^{\frac{1}{8}}} = \frac{\frac{1}{2} \times 3}{(3^4)^{\frac{1}{5}} \times (3)^{\frac{1}{8}}}$   
 $B = \frac{\frac{1}{2} \times 3}{(3^4)^{\frac{1}{5}} \times (3)^{\frac{1}{8}}} = \frac{3^{\frac{3}{2}}}{3^{\frac{4}{5}} \times 3^{\frac{1}{8}}} = 3^{\frac{3}{2}-\frac{4}{5}-\frac{1}{8}} = 3^{\frac{3}{2}-\frac{20}{40}-\frac{5}{40}} = 3^{\frac{11}{40}} = 3^{\frac{55}{40}} = 3^{\frac{23}{40}}$   
 $B = 3^{\frac{23}{40}} = \sqrt[40]{3^{23}}$   
 $x-1 = 27$  يعني  $(\sqrt[3]{x-1})^3 = 3^3$  يعني  $\sqrt[3]{x-1} = 3$  (1) (2)  
يعني  $S = \{28\}$  ومنه:  $x = 28$   
 $\left(\frac{1}{x^3}\right)^2 - 7x^{\frac{1}{3}} - 8 = 0$  يعني  $x^{\frac{2}{3}} - 7x^{\frac{1}{3}} - 8 = 0$  (ب)  
نضع  $X^2 - 7X - 8 = 0$  المعادلة تصبح:  $X^{\frac{1}{3}} = X$   
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  $0 < \Delta$  فإن هذه المعادلة تقبل حلتين هما: