

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 عدديه 8 س**محتوى البرنامج**

- الاتصال في نقطة

- الاتصال على اليمين واليسار

- الاتصال على مجال: (حالة دالة حدودية ودالة جذرية ودالة مثلثية 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 والمترابحات 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 الحدودية والجذرية والمتثلية والدلة $x \rightarrow \sqrt{x}$ و يتم التركيز على تطبيقها ؛

- تقبل أن صورة قطعة بدالة متصلة هي قطعة وأن صورة مجال هي أيضاً مجال ثم تستخرج مبرهنة القيم الوسيطية ؛

- تقبل أن $f + g$ و fg و $f \circ g$ و λf 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: $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^2+x+1)}{x-1} = x^2+x+1 = 3 \neq f(1)$ نعلم أن : $a^3 - b^3 = (a-b)(a^2 + ab + b^2)$ ومنه : $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^3 - 1}{x - 1} = \lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x-1)(x^2+x+1)}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1} (x^2+x+1) = 3 \neq f(1)$ ومنه 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 $x_0 = 2$

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

الجواب: $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 8}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 2^2}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x^2+2x+4)}{(x-2)} = x^2 + 2x + 4 = 12$ **I. الاتصال في نقطة و الاتصال على مجال****1. الاتصال في نقطة**تعريف : لتكن f دالة عدديه 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 :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: $\lim_{x \rightarrow 2} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^2 - 4}{x - 2} = \lim_{x \rightarrow 2} \frac{(x-2)(x+2)}{x-2} = \lim_{x \rightarrow 2} (x+2) = 4 = f(2)$ ومنه دالة متصلة عند : $x_0 = 2$ $= \lim_{x \rightarrow 2} x + 2 = 4 = f(2)$ **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

$$\text{عند } x_0 = 0$$

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 $x_0 = 2$

$$\text{الجواب: } f(2) = a \times 2^2 + 2 \times 2 + 3 = 4a + 7$$

نعلم أن f متصلة في النقطة $x_0 = 2$

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

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

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

٤. 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 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

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

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

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 حدودية اذن متصلة على \mathbb{R}

(2) g دالة جذرية اذن متصلة على مجموعة تعريفها

نحدد مجموعة تعريف الدالة g

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

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

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

ومنه f دالة متصلة عند $x_0 = 1$

٢. الاتصال على اليمين وعلى اليسار في نقطة

نشاط: لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي :

١. أكتب صيغة الدالة دون استعمال رمز القيمة المطلقة

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} f(x) \quad \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) \quad \text{و} \quad 2. \quad \text{أحسب:}$$

٣. 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 $x_0 = 0$

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

ومنه f متصلة على اليسار عند $x_0 = 0$

٣. نلاحظ أن f دالة متصلة على اليمين ومتصلة 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 عنصراً من I

تكون الدالة f متصلة في النقطة x_0 إذا و فقط إذا كانت متصلة على اليمين في النقطة x_0 و على اليسار في النقطة x_0 إذا كان

تمرين 2: لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي :

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

١. أدرس اتصال الدالة f على اليمين و على اليسار في النقطة $x_0 = 0$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

و منه تناقصية قطعا على I وبالتالي:

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

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

دالة جذرية اذن متصلة على \mathbb{R} اذن متصلة على \mathbb{R}

نحدد مجموعة تعريف الدالة f

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

$$D_f = \mathbb{R} - \{1\} \quad \text{و منه: } x = 1 \quad \text{يعني } x-1 = 0$$

$$D_f = \mathbb{R} - \{1\} \quad \text{و منه: } f \text{ دالة متصلة على } \mathbb{R} \text{ في المجال } [n; n+1]$$

وبالتالي f دالة متصلة على كل المجالات التالية:

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

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

و منه تناقصية قطعا

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$c = -1 \quad \text{و} \quad b = -1 \quad \text{و} \quad a = 2$$

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

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

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

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

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

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

دالة جذرية اذن متصلة على مجموعة تعريفها (3)

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

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

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

تمرين 4:

احسب 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 $[n; n+1]$

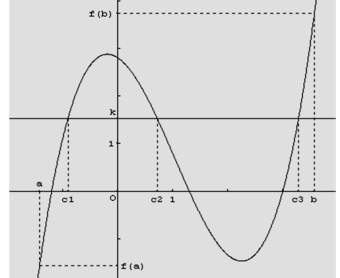
❖ دالة الجزء الصحيح غير متصلة في النقطة n

II صورة مجال بدالة متصلة:

1. صورة قطعة وصورة مجال

• صورة قطعة بدالة متصلة هي أيضاً قطعة

• صورة مجال بدالة متصلة هي أيضاً مجال



2. حالة دالة متصلة وترتيبه 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

$$f(x) = -4x + 1 \quad (1)$$

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

$$f'(x) = (-4x + 1)' = -4 < 0$$

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

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

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

$$\text{دالة جزوية اذن متصلة على مجموعة تعريفها } f(x) = \frac{x-1}{2x-1} \quad (2)$$

نحدد مجموعة تعريف الدالة

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

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

وبالتالي f دالة متصلة على كل المجالات التالية:

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

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

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

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

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

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

3. مبرهنة القيم الوسيطية

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 حلًا على الأقل في المجال $[a; b]$.

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

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

$$\text{الجواب: نضع: } f(x) = x^4 + x^2 + 4x - 1 = 0 \quad \text{المعادلة تصبح: } f(x) = 0$$

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

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

ومنه حسب مبرهنة القيم الوسيطية فان المعادلة $f(x) = 0$ تقبل حلًا على الأقل في المجال $I = [0; 1]$ على الأقل في المجال I .

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

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

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

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

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

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

متصلة على المجال $I = [-2; +\infty]$

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

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 $y - xy = 2x+3$

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

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:

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

1. أدرس الدالة f وحدد جدول تغيرات

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

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

خاصية 2: إذا كانت f دالة عددية متصلة و رتيبة قطعاً على

المجال I و f^{-1} دالنها العكسيّة فإن:

f^{-1} متصلة على المجال (I)

f^{-1} رتيبة قطعاً 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

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

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

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

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

(2) نضع: $f(x) = 2x^3 + 3x + 20$

المعادلة تصبح :

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

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

ومنه f دالة متصلة تزايدية قطعاً على المجال

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

تقبل حل 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 $f \times g$ دوال متصلة على I

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

فان: $\frac{1}{g}$ دالن متصلان 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: 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 دالن متصلتين على \mathbb{R} اذن هي دالة

متصلة على \mathbb{R}

(2) هي مركب دالن 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 رتيبة قطعاً على مجال

خاصية 1: إذا كانت f دالة عددية متصلة و رتيبة قطعاً على المجال

فان الدالة f تقبل دالة عكسيّة

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

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

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

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 $I = [-2; +\infty[$ قبل

دالة عكسيّة معرفة على مجال J يجب تحديده

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

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

نحدد مجموعة تعريف الدالة

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

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

إذن g متصلة على $[0; +\infty[$

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

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

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

وبالتالي g تقبل دالة عكسية g^{-1}

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

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

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

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

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

$$y \in [0; 1[\quad y = -\sqrt{\frac{x}{1-x}} \quad \text{أو} \quad y = \sqrt{\frac{x}{1-x}} \quad \text{يعني}$$

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

$$g^{-1}: [0; 1[\rightarrow [0; +\infty[\quad \text{ومنه:} \quadx \rightarrow g^{-1}(x) = \sqrt{\frac{x}{1-x}}$$

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 $[0; +\infty[$

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

إذن تقبل دالة عكسية تسمى دالة الجذر من الرتبة n

و نرمز لها بالرموز: $\sqrt[n]{x}$

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:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

دالة متصلة على المجال f

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

متزايدة قطعاً على المجال f

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

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

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

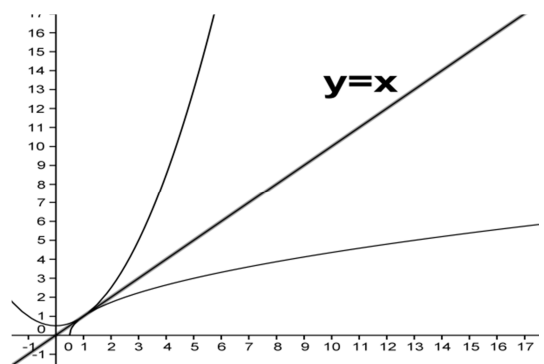
$$\begin{cases} f(y) = x \Leftrightarrow y = f^{-1}(x) \\ y \in I \end{cases} \quad (2)$$

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

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

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

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



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

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

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

(2) دالة جذرية إذن متصلة على مجموعة تعريفها

أمثلة:

(1) أحسب وبسط التعبير التالية :

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

$$B = \frac{\sqrt[3]{2} \times \sqrt[5]{16} \times \sqrt[6]{4} \times \sqrt[15]{2}}{\sqrt[15]{256}}$$

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

$$D = \sqrt[5]{\frac{2^5 \times 128000000}{27^2}}$$

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

$$\sqrt[5]{3} \quad \text{و} \quad \sqrt[5]{2}$$

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

$$(\sqrt[5]{x})^2 - 5\sqrt[5]{x} + 6 = 0 \quad (b) \quad \sqrt[5]{3x-4} = 2 \quad (1)$$

(4) أحسب النهايات التالية :

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

أجوبة:

$$\sqrt[2]{\sqrt[4]{2}} = \sqrt[2]{\sqrt[4]{2}} = \sqrt[8]{2} \quad \text{و} \quad (\sqrt[3]{2})^3 = 2 \quad (1)$$

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

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

$$B = \frac{\sqrt[3]{2} \times \sqrt[5]{16} \times \sqrt[6]{4} \times \sqrt[15]{2}}{\sqrt[15]{256}} = \frac{\sqrt[3]{2} \times \sqrt[5]{2^4} \times \sqrt[6]{2^2} \times \sqrt[15]{2}}{\sqrt[15]{256}}$$

$$B = \frac{\frac{1}{2^3} \times \frac{4}{2^5} \times \frac{2}{2^6} \times \frac{1}{2^{15}}}{\sqrt[15]{2^8}} = \frac{\frac{1}{2^3} \times \frac{4}{2^5} \times \frac{1}{2^3} \times \frac{1}{2^{15}}}{2^{\frac{8}{15}}} = \frac{\frac{23}{2^{15}}}{2^{\frac{8}{15}}} = \frac{2^{\frac{23}{15}}}{2^{\frac{8}{15}}} = 2^{\frac{15}{15}} = 2$$

$$C = \frac{(\sqrt[27]{2})^9 \times (81)^{\frac{1}{4}} \times 9^{\frac{5}{2}}}{3^{\frac{17}{3}}} = \frac{(\sqrt[3]{2})^9 \times (\sqrt[4]{3})^4 \times (\sqrt[2]{3})^5}{3^{\frac{17}{3}}} = \frac{3^3 \times 3^1 \times 3^5}{3^{\frac{17}{3}}} = \frac{20}{3^{\frac{17}{3}}} = 3^{\frac{20}{3} - \frac{17}{3}} = 3^{\frac{3}{3}} = 3^1 = 3$$

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

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

$$(2) \quad \text{نطقي القاعدة:} \quad \sqrt[5]{2} \quad \text{و} \quad \sqrt[5]{3}$$

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

(3) $\sqrt[5]{3} > \sqrt[5]{2} \quad \text{لأن:} \quad 243 > 128 \quad \text{ومنه:} \quad \sqrt[5]{25} > \sqrt[5]{125}$

$$(\sqrt[5]{3x-4})^5 = (2)^5 \quad \text{يعني} \quad \sqrt[5]{3x-4} = 2 \quad (1)$$

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

$$\sqrt[5]{x} = X \quad \text{نطقي} \quad (\sqrt[5]{x})^2 - 5\sqrt[5]{x} + 6 = 0$$

$$\text{المعادلة تصبح:} \quad X^2 - 5X + 6 = 0$$

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 حللين هما:

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

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

ومنه: $\sqrt[5]{x} = 3$ أو $\sqrt[5]{x} = 2$

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

$S = \{32, 243\} : \text{ومنه:} \quad x = 243 \quad \text{أو} \quad x = 32$

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

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

نحتفظ بأكبر درجة فقط

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{x+1} - 1}{x} \quad \text{شغ} \quad \text{م}$$

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

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

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

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

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

أجوبة:

(1)

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

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

نطقي القاعدة: $\sqrt[n]{x^m} = \sqrt[n]{x} \cdot \sqrt[n]{x^{m-n}}$

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

لدينا: $\sqrt[4]{4} > \sqrt[4]{3} \quad 406 > 243 \quad \text{لأن:} \quad \sqrt[20]{406} > \sqrt[20]{243}$

(3) مقارنة: $\sqrt[13]{23}$ و $\sqrt[5]{23}$

نطقي القاعدة: $\sqrt[n]{x^m} = \sqrt[n]{x} \cdot \sqrt[n]{x^{m-n}}$

$$\sqrt[5]{23} = \sqrt[5 \times 3]{23^3} = \sqrt[15]{23^3} = \sqrt[15]{784} \quad \text{و} \quad \sqrt[13]{23} = \sqrt[13 \times 2]{23^2} = \sqrt[26]{23^2} = \sqrt[26]{2197}$$

لدينا: $2197 > 784 \quad \text{لأن:} \quad \sqrt[26]{2197} > \sqrt[15]{784}$

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

$$\sqrt[5]{23} > \sqrt[15]{23} = \sqrt[15]{23^3} = \sqrt[15]{12167} \quad \text{و منه}$$

VI. القوة الجذرية لعدد حقيقي موجب قطعاً:

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

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

نسمي **القوة الجذرية للعدد x** ذات الأسس r العدد الذي نرمز له بالرمز

$$x^r \quad \text{والمعرف بما يلي:} \quad x^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{x^m}$$

$$\begin{aligned} x_2 &= \frac{-b - \sqrt{\Delta}}{2a} \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{-b + \sqrt{\Delta}}{2a} \\ x_2 &= \frac{7-9}{2 \times 1} = \frac{-2}{2} = -1 \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{7+9}{2 \times 1} = \frac{16}{2} = 8 \\ x^{\frac{1}{3}} &= -1 \quad \text{أو} \quad x^{\frac{1}{3}} = 8 \quad \text{ومنه:} \\ \text{المعادلة: } x^{\frac{1}{3}} &= -1 \quad \text{ليس لها حل في } \mathbb{R} \\ x = 512 & \left(\frac{1}{x^3} \right)^3 = (8)^3 \quad \text{تعني} \end{aligned}$$

ومنه: $S = \{512\}$

(3) أحسب النهايات التالية:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$x > 0 \quad \text{اذن: } x^5 = 32 \quad (1)$$

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

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

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

$$S = \{-2\}$$

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

$$S = \{-\sqrt[4]{3}; \sqrt[4]{3}\}$$

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

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

• نتائج وخصائص: $\forall r' \in \mathbb{Q}^*$ $\forall y \in \mathbb{R}^{+*}$ $\forall x \in \mathbb{R}^{+*}$ $x^r \times y^r = (x \times y)^r$ $x^r \times x^{r'} = x^{r+r'}$

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

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

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

تمرين 11: (1) أحسب وبسط التعبير التالية:

$$B = \frac{\sqrt[4]{9} \times \sqrt[3]{3^3} \times \sqrt[3]{9}}{\sqrt[5]{81} \times \sqrt[3]{\sqrt{3}}} \quad \text{و} \quad A = \frac{\sqrt[15]{3^5} \times \sqrt[3]{9} \times (\sqrt[3]{9})^3}{\sqrt[5]{3}}$$

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

$$x^{\frac{2}{3}} - 7x^{\frac{1}{3}} - 8 = 0 \quad (b) \quad \sqrt[3]{x-1} = 3 \quad (c)$$

(3) أحسب النهايات التالية:

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

أجوبة (1):

$$A = \frac{\sqrt[15]{3^5} \times \sqrt[3]{9} \times (\sqrt[3]{9})^3}{\sqrt[5]{3}} = \frac{(3^5)^{\frac{1}{15}} \times (3^2)^{\frac{1}{3}} \times (3^5)^3}{3^{\frac{1}{5}}} = \frac{\frac{1}{3^3} \times 3^{\frac{2}{3}} \times 3^5}{3^{\frac{1}{5}}} = \frac{\frac{1+2+3}{3^3}}{3^{\frac{1}{5}}}$$

$$A = \frac{\frac{1+2+3}{3^3}}{3^{\frac{1}{5}}} = \frac{3^{\frac{8}{3}}}{3^{\frac{1}{5}}} = 3^{\frac{8-1}{5}} = 3^{15} = (\sqrt[15]{3})^{37}$$

$$B = \frac{\sqrt[4]{9} \times \sqrt[3]{3^3} \times \sqrt[3]{9}}{\sqrt[5]{81} \times \sqrt[3]{\sqrt{3}}} = \frac{(3^2)^{\frac{1}{4}} \times (3^4)^{\frac{1}{6}}}{(3^4)^{\frac{1}{5}} \times (3)^{\frac{1}{8}}} = \frac{\frac{1}{3^2} \times 3}{(3^4)^{\frac{1}{5}} \times (3)^{\frac{1}{8}}}$$

$$B = \frac{\frac{1}{3^2} \times 3}{(3^4)^{\frac{1}{5}} \times (3)^{\frac{1}{8}}} = \frac{3^{\frac{3}{2}}}{3^{\frac{4}{5}} \times 3^{\frac{1}{8}}} = 3^{\frac{3-\frac{4}{5}-\frac{1}{8}}{5}} = 3^{\frac{11-4-1}{40}} = 3^{\frac{55-32}{40}} = 3^{\frac{23}{40}}$$

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

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

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

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

نضع $X^2 - 7X - 8 = 0$ المعادلة تصبح: $X^{\frac{1}{3}} = X$
نحل المعادلة باستعمال المميز $c = -8$ و $b = -7$ و $a = 1$

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

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