

الأستاذ:
نجيب
عثمانى

تمارين محلولة: دراسة الدوال

المستوى : الثانية باك علوم فيزيائية وعلوم الحياة
والأرض والعلوم الزراعية

**أكاديمية
الجامعة
الشرقية**

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{\sqrt{x^2 + x}} = 0 \quad \text{لدينا: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + x} = +\infty$$

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

التأويل المباني: المستقيم $y = x$ مقارب لمنحنى (C) بجوار $+\infty$

تمرين 1: نعتبر الدالة f المعرفة

$$f(x) = \sqrt{x^2 - 4x - 5} \quad \text{كالتالي:}$$

1. حدد D_f حيز تعريف الدالة

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad \text{2. أحسب:}$$

3. حدد معادلة المقارب المائل لمنحنى الدالة f بجوار $+\infty$

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x^2 - 4x - 5 \geq 0\} \quad \text{أجوبة: (1)}$$

$$\Delta = b^2 - 4ac = 4^2 - 4 \times 1 \times (-5) = 16 + 20 = 36 = 6^2 > 0$$

بما أن $\Delta > 0$ فان هذه الحدوية لها جذرين هما:

$$x_2 = \frac{4 - 6}{2 \times 1} = \frac{-2}{2} = -1 \quad \text{و} \quad x_1 = \frac{4 + 6}{2 \times 1} = \frac{10}{2} = 5$$

ومنه جدول الاشارة :

x	$-\infty$	-1	5	$+\infty$
$x^2 - 4x - 5$	+	0	-	0

$$\text{ومنه: } D_f =]-\infty; -1] \cup [5; +\infty[$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 - 4x - 5} \quad (2)$$

لدينا: $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ ومنه $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 - 4x - 5 = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2 = +\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 - 4x - 5}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{x^2 \left(1 - \frac{4x}{x^2} - \frac{5}{x^2}\right)}}{x} \quad (3)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{|x| \sqrt{1 - \frac{4x}{x^2} - \frac{5}{x^2}}}{x}$$

لدينا: $|x| = x$ ومنه $x \rightarrow +\infty$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \sqrt{1 - \frac{4x}{x^2} - \frac{5}{x^2}}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{1 - \frac{4x}{x^2} - \frac{5}{x^2}} = 1\sqrt{1} = 1 = a$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - ax = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 - 4x - 5} - ax = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(\sqrt{x^2 - 4x - 5} + ax)(\sqrt{x^2 - 4x - 5} - ax)}{(\sqrt{x^2 - 4x - 5} + ax)}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 4x - 5 - a^2 x^2}{|x| \sqrt{1 - \frac{4x}{x^2} - \frac{5}{x^2}} + ax} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4x - 5}{x \sqrt{1 - \frac{4x}{x^2} - \frac{5}{x^2}} + ax} =$$

تمرين 1: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

1. حدد D_f حيز تعريف الدالة

2. أحسب : $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$ واعط تأويل مباني للنتيجة

الجواب: (1) $D_f = \{x \in \mathbb{R} / x - 1 > 0\}$

$$x > 1 \Leftrightarrow x - 1 > 0$$

ومنه: $D_f =]1; +\infty[$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = +\infty \quad \text{ومنه: } \lim_{x \rightarrow 1^+} \sqrt{x-1} = 0^+ \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} 2x = 2 \quad (2)$$

التأويل المباني: المستقيم $y = x - 1$ مقارب لمنحنى (C) بجوار الأرaticip

تمرين 2: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

1. حدد D_f حيز تعريف الدالة

2. أحسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ واعط تأويل مباني للنتيجة

أجوبة: (1) $D_f = \{x \in \mathbb{R} / x^2 - 1 \neq 0\}$

$$(x-1)(x+1) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 1^2 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 1 = 0 \quad x = -1 \quad x = 1 \Leftrightarrow$$

ومنه: $D_f = \mathbb{R} - \{-1, 1\} =]-\infty; -1[\cup]-1; 1[\cup]1; +\infty[$

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

التأويل المباني: المستقيم $y = x^2 - 1$ مقارب لمنحنى (C) بجوار $+1$ يوازي محور الأفاصيل.

تمرين 1: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

1. حدد D_f حيز تعريف الدالة

2. حدد معادلة المقارب المائل لمنحنى الدالة f بجوار $+1$

أجوبة: أجوبة: (1) $D_f = \{x \in \mathbb{R} / x^2 + x > 0\}$

$$x = -1 \quad x = 0 \Leftrightarrow x(x+1) = 0 \Leftrightarrow x^2 + x = 0$$

نستعمل جدول الاشارة :

x	$-\infty$	-1	0	$+\infty$
$x^2 + x$	+	0	-	0

ومنه: $D_f =]-\infty; -1[\cup]0; +\infty[$

$$f(x) = x + \frac{1}{\sqrt{x^2 + x}} \Leftrightarrow f(x) - x = \frac{1}{\sqrt{x^2 + x}} \quad (2)$$

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

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

تمرين 1: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

1. حدد D_f حيز تعريف الدالة
2. أحسب $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$
3. أدرس الفرع الشلجمي لمنحنى الدالة f بجوار $-\infty$

أجوبة: $D_f = \{x \in \mathbb{R} / 2-x \geq 0\}$ (1)

$$x \leq 2 \Leftrightarrow 2-x \geq 0$$

$$D_f = [-\infty; 2]$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad \text{ومنه: } \lim_{x \rightarrow -\infty} 2-x = +\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{\sqrt{2-x}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{(\sqrt{2-x})^2}{x\sqrt{2-x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2-x}{x\sqrt{2-x}} \quad (3)$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{2-x}{x} \times \frac{1}{\sqrt{2-x}} = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x}{x} \times \frac{1}{\sqrt{2-x}} = -1 \times 0 = 0$$

التأويل المباني: منحنى (C) يقبل فرعا شلجميا اتجاهه محور الأفاسيل بجوار $-\infty$

تمرين 1: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

1. حدد D_f حيز تعريف الدالة
2. أدرس الفرع الشلجمي لمنحنى الدالة f بجوار $+\infty$

أجوبة: $D_f = \{x \in \mathbb{R} / x-1 \geq 0\}$ (1)

$$x \geq 1 \Leftrightarrow x-1 \geq 0$$

$$\text{ومنه: } D_f = [1; +\infty]$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty \quad \text{ومنه: } \lim_{x \rightarrow +\infty} x-1 = +\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x\sqrt{x-1}}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x-1} = +\infty$$

التأويل المباني: منحنى (C) يقبل فرعا شلجميا اتجاهه محور الأراتيب بجوار $+\infty$

تمرين 1: لتكن f الدالة العددية المعرفة بما يلي :

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

. 1. حدد D مجموعة تعريف الدالة .

2. أحسب : $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$

. 3. أدرس الفروع الانهائية لمنحنى الدالة f

أجوبة: $D_f = \{x \in \mathbb{R} / 2x-1 \geq 0\}$ (1)

$$x \geq \frac{1}{2} \Leftrightarrow 2x-1 \geq 0$$

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

ش غ م $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{2x-1} - x \quad (2)$

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

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 \left(\frac{2}{x} - \frac{1}{x^2} \right)} - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} |x| \sqrt{\left(\frac{2}{x} - \frac{1}{x^2} \right)} - x = \lim_{x \rightarrow +\infty} x \sqrt{\left(\frac{2}{x} - \frac{1}{x^2} \right)} - x$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left(\sqrt{\left(\frac{2}{x} - \frac{1}{x^2} \right)} - 1 \right) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{2x-1} - x}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{2x-1}}{x} - 1 = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\sqrt{\left(\frac{2}{x} - \frac{1}{x^2} \right)}}{x} - 1 \quad (3)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x \left(-\frac{5}{x} \right)}{x \left(\sqrt{1 - \frac{4x}{x^2} - \frac{5}{x^2}} + 1 \right)} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{-4 \cdot \frac{5}{x}}{\sqrt{1 - \frac{4x}{x^2} - \frac{5}{x^2}} + 1} = \frac{-4 \cdot 0}{2} = -2 = b$$

4) ومنه أي $y = ax+b$ مقارب مائل لمنحنى الدالة f بجوار $+\infty$

تمرين 1: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

1. حدد D_f و $f'(x)$

$$2. \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x)$$

$$3. \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) + 2x \quad \text{وأحسب :} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{f(x)}{x}$$

4. أستنتج معادلة المقارب المائل لمنحنى الدالة f بجوار $-\infty$

أجوبة: $D_f = \{x \in \mathbb{R} / 4x^2 + 2x - 2 \geq 0\}$ (1)

$$2x^2 + x - 1 = 0 \Leftrightarrow 4x^2 + 2x - 2 = 0$$

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

بما أن $\Delta > 0$ فان هذه الحدوية لها جذرين هما :

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

x	$-\infty$	-1	$1/2$	$+\infty$
$4x^2 + 2x - 2$	+	0	-	0

$$\text{ومنه: } D_f =]-\infty; -1] \cup \left[\frac{1}{2}; +\infty \right]$$

$$\forall x \in]-\infty; -1[\cup \left[\frac{1}{2}; +\infty \right]$$

$$f'(x) = \left(\sqrt{4x^2 + 2x - 2} \right)' = \frac{(4x^2 + 2x - 2)'}{2\sqrt{4x^2 + 2x - 2}} = \frac{8x + 2}{2\sqrt{4x^2 + 2x - 2}} = \frac{4x + 1}{\sqrt{4x^2 + 2x - 2}}$$

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

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = +\infty \quad \text{ومنه: } \lim_{x \rightarrow -\infty} 4x^2 + 2x - 2 = \lim_{x \rightarrow -\infty} 4x^2 = +\infty :$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{|x| \sqrt{4 + \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2}}}{x}$$

لدينا $|x| = -x$ ومنه $x \rightarrow -\infty$:

$$= \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{-x \sqrt{4 + \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2}}}{x} = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\sqrt{4 + \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2}} = -\sqrt{4} = -2 = a$$

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

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{4x^2 + 2x - 2 - 4x^2}{x \sqrt{4 + \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2}} - 2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x - 2}{x \sqrt{4 + \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2}} - 2x} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x - 2}{-x \sqrt{4 + \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2}} - 2x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x \left(\frac{2-2}{x} \right)}{-x \left(\sqrt{4 + \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2}} + 2 \right)} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2-2}{x}}{-\left(\sqrt{4 + \frac{2}{x} - \frac{2}{x^2}} + 2 \right)} = \frac{\frac{2-2}{4}}{\frac{2}{4}} = \frac{1}{2} = b$$

$$4) \text{ ومنه: } y = 2x - \frac{1}{2} \quad \text{أي } y = ax + b \quad \text{مقابل مائل لمنحنى الدالة } f \text{ بجوار } -\infty$$

. ومنه $x = \frac{1}{2}$ محور تماثل منحني الدالة f .

تمرين 1: نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x

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

$$\forall x \in D_f, f(x) = x - 2 + \frac{2}{x + 1}$$

2. بين أن النقطة $\Omega(-1; -3)$ مركز تماثل منحني الدالة f .

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

$$\Omega(a; b) \quad \Omega(-1; -3) \quad (2)$$

أ(نبين أنه : إذا كانت $-2 - x \in \mathbb{R} - \{-1\}$ فان : $x \in \mathbb{R} - \{-1\}$)

$$\Leftrightarrow -2 - x \neq -2 + 1 \Leftrightarrow -x \neq 1 \Leftrightarrow x \neq -1 \Leftrightarrow x \in \mathbb{R} - \{-1\}$$

$$\Leftrightarrow -2 - x \in \mathbb{R} - \{-1\} \Leftrightarrow -2 - x \neq -1 \Leftrightarrow$$

ب(نبين أن $f(-2 - x) + f(x) = -6 = 2b$:

$$f(-4 - x) + f(x) = -4 - x - 1 + \frac{1}{-4 - x + 2} + x - 1 + \frac{1}{x + 2}$$

$$= -4 - 2 + \frac{1}{-x - 2} + \frac{1}{x + 2} = -6 + \frac{1}{x + 2} + \frac{1}{x + 2} = -6$$

ومنه $\Omega(-2; -3)$ مركز تماثل منحني الدالة f .

تمرين 1: نعتبر الدالة f المعرفة كالتالي :

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 4x$$

1. حدد D_f حيز تعريف الدالة f

2. أدرس زوجية الدالة f

3. أحسب نهايات الدالة f عند محدودات D_f

4. أدرس الفروع الالانهائية لمنحني الدالة f

5. أحسب مشتقة الدالة f و أدرس إشارتها

6. حدد جدول تغيرات الدالة f

7. حدد معادلة لمسان المنحني (C_f) الممثل للدالة f في

النقطة A التي أقصولها $x_0 = -1$

8. حدد نقط تقاطع المنحني (C_f) الممثل للدالة مع محوري المعلم.

9. حدد مطاراتيف الدالة f اذا وجدت

10. أرسم المنحني (C_f) الممثل للدالة f في معلم متعمد منظم

أجوبة: $D_f = \mathbb{R}$ لأنها دالة حدودية

$-x \in \mathbb{R}$ فان

أ() اذا كانت

$$(2) f(-x) = \frac{1}{3}(-x)^3 - 4(-x) = -\frac{1}{3}x^3 - 4(-x) = -\left(\frac{1}{3}x^3 - 4x\right) = -f(x)$$

ومنه f دالة فردية

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} x^3 = -\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} x^3 = +\infty \quad (3)$$

لأن نهاية دالة حدودية عند ملانها هي نهاية حدها الأكبر درجة

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\frac{1}{3}x^3}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{3}x^2 = +\infty \quad (4)$$

+ يقبل فرعاً شلجمياً اتجاهه محور الأراتيب بجوار $+\infty$

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

- يقبل فرعاً شلجمياً اتجاهه محور الأراتيب بجوار $-\infty$

$$f'(x) = \left(\frac{1}{3}x^3 - 4x \right)' = \frac{1}{3}3x^2 - 4 = x^2 - 4 \quad (5)$$

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

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} (f(x) - (-1x)) = \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) + x = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{2x - 1} = +\infty$$

التأليل المبيان: منحني (C) يقبل فرعاً شلجمياً اتجاهه المستقيم ذو

المعادلة $y = -x$ بجوار $+\infty$

تمرين 1: نعتبر الدالة العددية f المعرفة على \mathbb{R}

$$\text{كالتالي : } f(x) = \frac{1}{12}x^4 - 2x^2 + x + \frac{2}{3}$$

1. أحسب $f''(x)$ لكل x من \mathbb{R}

2. أدرس تقرير المنحني (C_f) الممثل للدالة f مع تحديد نقطتي انعطافاته

الجواب : (1)

$$f'(x) = \left(\frac{1}{12}x^4 - 2x^2 + x + \frac{2}{3} \right)' = \frac{1}{12}4x^3 - 4x + 1 = \frac{1}{3}x^3 - 4x + 1$$

$$f''(x) = \left(\frac{1}{3}x^3 - 4x + 1 \right)' = x^2 - 4$$

$$(x - 2)(x + 2) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 2^2 = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4 = 0 \Leftrightarrow f''(x) = 0 \quad (2)$$

$$x = -2 \quad \text{أو} \quad x = 2 \Leftrightarrow$$

x	$-\infty$	-2	2	$+\infty$
$x^2 - 4$	+	0	-	0 +

• تقرير (C_f) موجه نحو محور الأراتيب الموجبة على المجال:

$$[2; +\infty) \cup [-\infty; -2]$$

• تقرير (C_f) موجه نحو محور الأراتيب الموجبة على المجال:

يمكن تلخيص النتائج في جدول التقرير

المشتقة الثانية تتعدم وتتغير إشارتها في : $x_0 = -2$; $x_0 = 2$

اذن هناك نقطتي انعطاف هما : $A(-2; f(-2))$ و $A(2; f(2))$

تمرين 1: نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة

كالتالي :

1. حدد حيز تعريف الدالة f

2. بين أن المستقيم $x = \frac{1}{2}$ محور تماثل لمنحني (C_f) الممثل للدالة f

الجواب:

$$D_f = \{x \in \mathbb{R} / x - x^2 \geq 0\} \quad f(x) = \sqrt{x - x^2} \quad (1)$$

$$x = 0 \Leftrightarrow x(1 - x) = 0 \Leftrightarrow x - x^2 = 0$$

ومنه جدول الاشارة :

x	$-\infty$	0	1	$+\infty$
$x - x^2$	-	0	+	0 -

ومنه : $D_f = [0, 1]$

$$x = \frac{1}{2} \quad \text{يعني} \quad x = a \quad (2)$$

أ(نبين أنه : إذا كانت $x \in [0, 1]$ فان :

$$\Leftrightarrow -1 - 1 \leq 1 - x \leq 1 + 0 \Leftrightarrow -1 \leq -x \leq 0 \Leftrightarrow 0 \leq x \leq 1 \Leftrightarrow x \in [0, 1]$$

$$\Leftrightarrow 1 - x \in [0, 1] \Leftrightarrow 0 \leq 1 - x \leq 1 \Leftrightarrow$$

ب(نبين أن : $f(1 - x) = f(x)$)

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

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

9. أعط معادلة المماس في النقطة ذات الأصول 0.
10. أنشئ المنحنى C_f .

أجوبة :

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

$$D_f = \mathbb{R} - \{-2\} =]-\infty; -2[\cup]-2; +\infty[$$

(2) نقوم بالقسمة الاقلية ل x^2+x-1 على $x+2$ فنجد :
 $x^2+x-1 = (x+2)(x-1)+1$
 اذن :

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

ومنه : $c=1$ و $b=-1$ و $a=1$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \lim_{x \rightarrow 2^-} \frac{x^2+x-1}{x+2} = \frac{1}{0^+} = +\infty \quad (3)$$

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

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

مقارب للمنحنى (C_f) بجوار $x=-2$ (4)

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

$$\text{يعني} \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) - (x-1) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x+2} = \frac{1}{+\infty} = 0 \quad \text{و منه المستقيم}$$

ذا المعادلة $y = x-1$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) بجوار ∞

$$\text{ولدينا :} \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) - (x-1) = \lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{1}{x+2} = \frac{1}{-\infty} = 0 \quad \text{و منه المستقيم}$$

ذا المعادلة $y = x-1$ مقارب مائل للمنحنى (C_f) بجوار $-\infty$

$$\Omega(a; b) \quad \Omega(-2; -3) \quad (5)$$

(أ) نبين أنه : إذا كانت $-4-x \in \mathbb{R} - \{-2\}$ فإن :

$$\Leftrightarrow -4-x \neq -4+2 \Leftrightarrow -x \neq 2 \Leftrightarrow x \neq -2 \Leftrightarrow x \in \mathbb{R} - \{-2\}$$

$$-4-x \in \mathbb{R} - \{-2\} \Leftrightarrow -4-x \neq -2 \Leftrightarrow$$

$$(ب) \text{ نبين أن : } f(-4-x) + f(x) = -6 = 2b$$

$$f(-4-x) + f(x) = -4-x-1 + \frac{1}{-4-x+2} + x-1 + \frac{1}{x+2}$$

$$= -4-2 + \frac{1}{-x-2} + \frac{1}{x+2} = -6 + \frac{1}{x+2} + \frac{1}{x+2} = -6$$

ومنه $\Omega(-2; -3)$ مرکز تماثل منحنى الدالة f .

$$f'(x) = \left(x-1 + \frac{1}{x+2} \right)' = 1 - \frac{1}{(x+2)^2} = \frac{(x+2)^2 - 1}{(x+2)^2} \quad (6)$$

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

اشارة $f'(x)$ هي اشارة :

$$(x+1)(x+3) = 0$$

يعني $x+1=0$ أو $x+3=0$ يعني $x=-1$ أو $x=-3$

جدول الإشارة :

x	$-\infty$	-3	-2	-1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	+	

(7) جدول تغيرات الدالة :

x	$-\infty$	-3	-2	-1	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	+	
$f(x)$	$-\infty$	-5	$-\infty$	-1	$+\infty$

$$(x-2)(x+2) = 0 \Leftrightarrow x^2 - 4 = 0 \Leftrightarrow f'(x) = 0$$

$$x = -2 \quad \text{أو} \quad x = 2 \Leftrightarrow$$

x	$-\infty$	-2	2	$+\infty$
x^2-4	+	0	-	+

(6)

x	$-\infty$	-2	2	$+\infty$
$f'(x)$	+	0	-	+
$f(x)$	$-\infty$	16/3	-16/3	$+\infty$

(7) معادلة لـ f في النقطة A التي أقصولها $x_0 = -1$

$$f'(-1) = -3 \quad \text{و} \quad f(-1) = \frac{11}{3} \quad y = f(x_0) + f'(x_0)(x - x_0)$$

$$y = -3x + \frac{2}{3} \Leftrightarrow y = \frac{11}{3} - 3(x+1) \Leftrightarrow y = f(-1) + f'(-1)(x+1)$$

(8) نقط تقاطع (C_f) المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأفاصيل

نحل فقط المعادلة : $\frac{1}{3}x^3 - 4x = 0$ يعني $f(x) = 0$

$$\frac{1}{3}x^2 - 4 = 0 \quad \text{يعني} \quad x \left(\frac{1}{3}x^2 - 4 \right) = 0$$

$$x = -\sqrt{12} \quad \text{أو} \quad x = 0 \quad \text{أو} \quad x = 2\sqrt{3} \quad \text{يعني} \quad x^2 = 12$$

$$x = -2\sqrt{3} \quad \text{أو} \quad x = 2\sqrt{3} \quad \text{و} \quad A(0; 0) \quad \text{و} \quad B(2\sqrt{3}; 0)$$

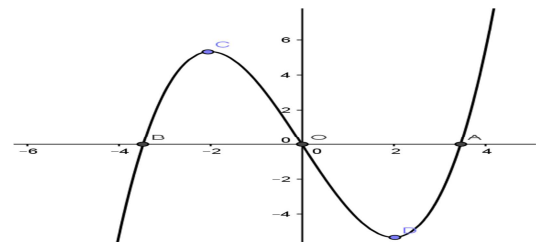
(ب) نقط تقاطع (C_f) المنحنى الممثل للدالة f مع محور الأراتيب

نحسب فقط : $f(0) = 0$ لدينا $f(0) = 0$ ومنه نقطة التقاطع هي $O(0, 0)$

$$f(2) = -\frac{16}{3} \quad \text{هي قيمة دبى للدالة} \quad f$$

$$f(-2) = \frac{16}{3} \quad \text{هي قيمة قصوى للدالة} \quad f$$

(10) التمثيل المباني للدالة f



تمرين 1: لتكن f دالة عددية معرفة بما يلي:

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

1. حدد D_f مجموعة تعريف الدالة f

2. حدد الأعداد الحقيقة a و b و c بحيث

$$\forall x \in D_f, f(x) = ax + b + \frac{c}{x+2}$$

3. أحسب النهايات عند حدود D_f

4. أدرس الفروع الالهائية لـ f (تحديد المقاربات والمقاربات المائلة لـ C_f)

5. بين أن النقطة $\Omega(-2; -3)$ مرکز تماثل منحنى الدالة f .

6. حدد الدالة المشقة و ادرس إشارتها.

7. أعط جدول تغيرات f على D_f .

8. حدد احداثيات نقط تقاطع المنحنى (C_f) الممثل للدالة مع محوري المعلم.

$$\text{ندين أن: } f'(x) = \frac{3}{2}\sqrt{x+1} \quad (5)$$

$$f'(x) = ((x+1)\sqrt{x+1} - 1)' = (x+1)' \sqrt{x+1} + (x+1)\sqrt{x+1}' - 1' \quad (6)$$

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

$$\forall x \in [-1; +\infty[\quad f'(x) = \frac{3(x+1)\sqrt{x+1}}{2(\sqrt{x+1})^2} = \frac{3\sqrt{x+1}}{2}$$

$$f'(x) = \frac{3\sqrt{x+1}}{2} > 0 \quad \forall x \in [-1; +\infty[\quad (6)$$

x	-1	+	1
$f'(x)$			
$f(x)$	-1		

(7) دالة متصلة على المجال $I = [-\infty; 1]$ و f تزايدية قطع

ومنه f تقبل دالة عكسية f^{-1} معرفة

$$J = f(I) = f([-1; +\infty[) = [-1; +\infty[$$

$$\begin{cases} f(y) = x \\ y \in I \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} y = f^{-1}(x) \\ x \in J \end{cases} \quad (7)$$

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

$$(y+1)\sqrt{y+1} = x+1$$

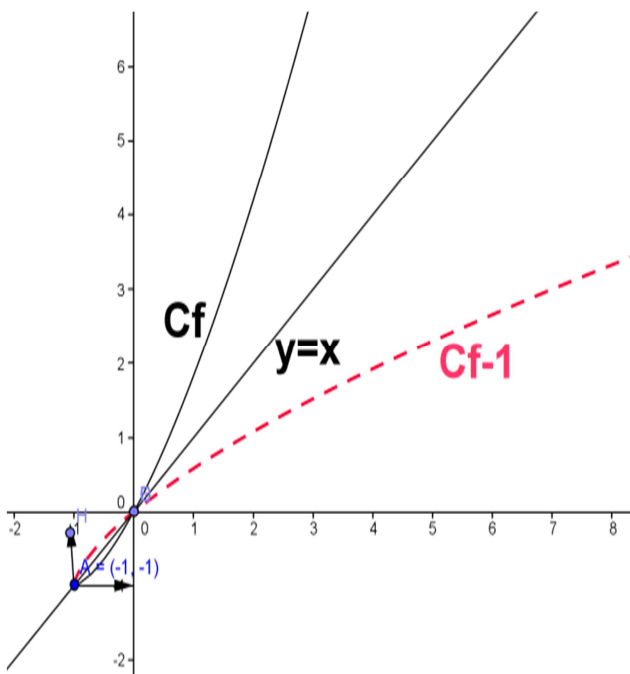
$$\left((y+1)\sqrt{y+1} \right)^2 = (x+1)^2$$

$$\text{يعني} \quad y+1 = \sqrt[3]{(x+1)^2}$$

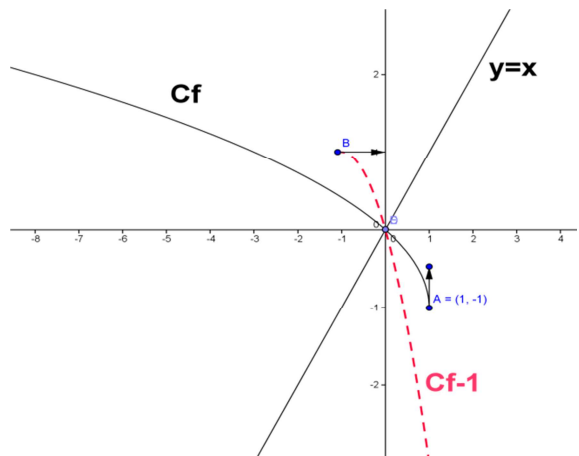
$$\text{يعني} \quad y = \sqrt[3]{(x+1)^2} - 1$$

$$\forall x \in [-1; +\infty[\quad f^{-1}(x) = \sqrt[3]{(x+1)^2} - 1 \quad \text{ومنه:}$$

x	-1	0	1	3
$f(x)$	-1	0	1,8	7

(8)


منحنى الدالة f^{-1} هو مماثل منحنى الدالة f بالنسبة للمسقط :
في معلم متعمد منظم



تمرین 1: نعتبر الدالة العددية f للمتغير الحقيقي x المعرفة كالتالي

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

ليكن (C_f) الممثل للدالة f في معلم متعمد منظم

(1) حدد D_f مجموعة تعريف الدالة

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \quad (2)$$

(3) أدرس الفروع اللانهائية لمنحنى الدالة f

(4) أدرس قابلية اشتقاق الدالة f على اليمين عند $x_0 = -1$

$$\forall x \in [-1; +\infty[\quad f'(x) = \frac{3}{2}\sqrt{x+1} \quad (5)$$

(6) أدرس تغيرات الدالة f و حدد جدول تغيرات الدالة

(7) أبين أن الدالة f تقبل دالة عكسية f^{-1} معرفة على مجال J يجب تحديده

ب) حدد $f^{-1}(x)$ لكل x من J

x	-1	0	1	3
$f(x)$				

(8) املأ الجدول التالي :

وأنشئ (C_f) و $(C_{f^{-1}})$ منحنى الدالة f في نفس المعلم

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

$$x \geq -1 \Leftrightarrow x+1 \geq 0$$

$$D_f = [1; +\infty[\quad \text{ومنه:}$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} (x+1)\sqrt{x+1} - 1 = +\infty \quad (2)$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x+1)\sqrt{x+1} - 1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x+1)\sqrt{x+1}}{x} - \frac{1}{x} \quad (3)$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x+1)}{x} \sqrt{x+1} - \frac{1}{x} = +\infty$$

$$\text{لأن: } \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{1}{x} = 0 \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+1} = +\infty \quad \text{و} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x+1}{x} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x}{x} = 1 \quad (4)$$

التأويل المبيانی: منحنی (C_f) يقبل فرعاً شلجمياً اتجاهه محور

الأراتيب بجوار $+\infty$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x) - f(-1)}{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x+1)\sqrt{x+1} - 1 + 1}{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(x+1)\sqrt{x+1}}{x+1} = \lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x+1} = 0 \quad (4)$$

ومنه f قابلة للاشتقاق على اليمين عند $x_0 = -1$

مبينانا نقول ان منحنى الدالة f يقبل نصف مماس على اليمين في النقطة :

$$A(-1; -1)$$